

Зерно идет на ток

На сушильнях я работаю больше десятка лет. Такой же у меня и механизаторский стаж. На моей памяти — самые примитивные установки по первичной обработке зерна, когда на ток скапливались горы хлеба, и хотя в помощь привлекались даже школьники, рабочих рук не хватало.

В этом году совхоз построил новый механизированный ток. Сооружение не чета прежним. Если в прошлую уборку мы обходились двумя «архетипами» мощностью две тонны зерна в час и шахтной сушилкой СШП-2 такой же производительности, то мощность двух новых шахтных установок — 40 тонн в час. Обслуживают их 4 сушильщика при двухменной работе.

При строительстве мехотона пришлось отклониться от проекта. Склад предусматривался отдельным. В случае поломки сушилки некуда было бы девать сырое зерно. Оставив его под открытым небом — прорастет. Это же большие потери. Склад «раскелли» на две части. В одной — по лопине хранилище подработанное, сухое зерно, а другой — только что поступившее с полей. В последней работает мощная установка по первичной очистке. Устроена вентиляция.

Одно неудобство — нет хорошего подъезда. Вся площадка может быть и не надо бетонировать, но дорога с твердым покрытием к автомасам и подъемнику просто необходима. В нештатке мы приходим к тому, что для проезда по площадке потребуются трактор А у подъемника и буксир не поможет.

В страду от нас, сушильщиков, требуется одна особенность — бесперебойную работу механизмов. Все мы понимаем, как важно вовремя подработать и сохранить зерно. На отсутствие внимания со стороны руководства совхоза не могу пожаловаться. Главным агрономом частично бывает на ток, интересуется, как сушильщики выдерживают ритмы. Случилась поломка — ремонтная мастерская рядом, всегда помогут. Нелишне было бы и инженерам почаще заглядывать к нам. Новые шахтные сушильщики только осваиваем, готовы поучиться. Только вот где?

Был разговор перед уборкой, что надо побывать на токах других хозяйств, да не успели. А не мешало бы. Трудность у нас еще в том, что вместо керосина сушильщики работают на слепые.

Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» обязывает работников сельского хозяйства настойчиво бороться за развитие всех его отраслей, производить продукцию дешево и доброкачественно. Коллектив нашего мехотона постарается сделать все, чтобы в акрома государства поступало только добротное зерно.

Ф. ДОВЫДЕНКО,
заведующий механизированным током совхоза «Володинский»,
Кривошеинский район.

НА РАБОТУ ЖАРКУЮ



В социалистическом соревновании комбайнеров совхоза «Володинский» Кривошеинского района первое место занимает Виктор Иванович Глазурин. Работая на передовых комбайнерах области, он взял обязательство намолотить 6.000 центнеров зерна нового урожая.

Фото Е. Лисичина.

НА ДЕЛА ХОРОШИЕ



Иван Иосифович Баумгартнер — один из лучших сушильщиков Томского района. В прошлом году он просушил около 1.000 тонн зерна. Четвертого трудится он на сушильках в Черновской области совхоза «Тихоновский». Ныче Иван Иосифович просушил более 100 тонн зерна нового урожая.

НА СНИМКЕ: И. И. Баумгартнер,
Фото В. Федорова.

ВЫЗВАЛ ХЛЕБОРОБА УРОЖАЙ



Десятый год подряд приезжает на уборку урожая из Томска в совхоз имени XXI съезда КПСС Кривошеинского района шофер треста «Проммехмонтаж» Илья Семенович Лавренко. В нынешнем году он отличился на перевозке зеленой массы кукурузы, в полтора раза перевыполнив задания. Сейчас шофер вместе с товарищами занят на отвозе зерна от комбайнов.

НА СНИМКЕ: И. С. Лавренко,
Фото В. Федорова.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года ПЯТНИЦА, 10 СЕНТЯБРЯ 1971 ГОДА № 210 (14593) Цена 2 коп.

Предоктябрьская, трудовая

Девятимесячный план — к 15 сентября

Во всех цехах Асиновского деревообрабатывающего комбината внимательно обсуждают постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». Первые рабочие намечают для себя новые рубежи — завершить годовые планы к 15-й годовщине Октября. Принимают повышенные обязательства коллективы бригад, участков, смен. Это позволило деревообрабатывающему комбинату решить выполнить квартальный план к 15 сентября, а девятимесячный — к 15 сентября. Это ответ асиновцев на призы парабельских лесозаготовителей завершить квар-

Двадцатисемидневный рубеж взят

Отличными показателями в труде встретил всенародный праздник коллективные бригады И. Ф. Тихонова и В. И. Иванова из Ергайского лесхоза. Первыми на предпри-

Отличился нижний склад

В соревновании лесопунктов Парабельского лесхоза первое место занимает коллектив Осиновского лесопункта. В сентябре здесь значительно опережается график вывозки древесины. Особенно следует отметить успех бригады нижнего склада. Они выполняли основные задания на 130—140 процентов.

Вперед — бригада Г. Малышева

Бригада Геннадия Малышева из Стрежевского управле-

По 10 гектаров в смену

На письма В. Я. Сторожева и И. Т. Орехова, опубликованные в газете «Красное знамя», горячо откликнулись комбайнеры совхоза имени Ленина Асиновского района. Комбайновый отряд Е. М. Котова решил закончить уборку зерновых в

Большедорожском отделе

нии к 15 сентября, добывая выработки на комбайн по 10 гектаров в смену. Механизаторы вызвали на соревнование комбайновый отряд из совхоза «Комсомолец», который возглавляет Н. К. Скоробогатов.

В предоктябрьское соревнование включаются комбайнеры других хозяйств района.

В. АГЕЕВ, председатель Асиновского райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.

Хозяйства Зырянского и Асиновского районов

вчера закончили последние работы на кукурузных плантациях. Завершили уборку этой культуры на силос в семи хозяйствах Кожевниковского района. Здесь осталось убрать около 200 гектаров только в совхозах «Елгайский» и «Заветы Ленина».

Самая большая площадь — 9.365 гектаров — была занята под кукурузой в Кожевниковском районе. Почти 3.800 тонн зеленой массы ссылают на счет Сергея Гаранова. Кукурузоводы совхоза имени XXI съезда КПСС «Дубровский». Почти пятая часть всех посевов кукурузы района сосредоточена в совхозе имени XXI съезда КПСС «Ваврема».

ЗАКОНЧИЛАСЬ ЗЕЛЕНАЯ ЖАТВА

помог совхозу цикловой метод. Прекрасно потрудились на уборке передовой комбайнер Еловского отделения этого совхоза Николай Степанович Казанцев. Со 150 гектаров он убрал почти 3.800 тонн зеленой массы. Свыше 2.700 тонн силосной массы на счет Сергея Гаранова. Кукурузоводы совхоза имени XXI съезда КПСС лучше всех в районе позаботились в прошлом году о будущем урожае. По предварительным подсчетам, с каждого гектара кукуруз-

ных плантаций получено свыше 200 центнеров силосной массы.

Хороших результатов добился комбайнер совхоза «Кожевниковский» Григорий Семенович Лень — 3.000 тонн зеленой массы. Неплохо потрудились на косовище кукурузы комбайнеры М. А. Васильев из совхоза «Заветы Ленина», Н. А. Антонов из совхоза «Дубровский», А. Ф. Дорошенко из совхоза «Малиновский». Каждый из них

заготовил 1.800—2.000 тонн зеленой массы.

Дружно провели зеленую жатву зырянские земледельцы. Кукуруза убрана на площади 5.300 гектаров. К 5 сентября закончили уборку кукурузы в колхозах имени Калинин, Фрунзе, «Сибиряк». Звено кукурузоводов из Семеновского отделения совхоза «Сибиряк» в составе Н. Москалева, М. Назарова и Г. Шмелькова заготовило

около 3.500 тонн зеленой массы. Комбайнеры-кукурузоводы от совхоза В. Захаров, В. Ежылдочев, А. Кутряков убрали более 6.000 тонн кукурузы. Закончили уборку в своем хозяйстве, они скопили в колхозе имени Фрунзе около тысячи тонн.

В Асиновском районе первыми завершили уборку кукурузы механизаторы совхоза имени Ленина. Многие комбайнеры еженедельно перевыполняли нормы. Завершив первый цикл уборочных работ, хозяйства перевели большую часть тяжелых тракторов на вспашку ячменя. Автомашинисты заняты на перевозке зерна от комбайнов. Без техники и людей переброшены теперь на выполнение работ самого важного цикла — уборки зерновых.

Ф. ОЗЕРОВ.

КОМБАЙН С ПОЛЯ... СПИЧКУ В СОЛОМУ

— Одна морока с этой рожкой. Начнешь убирать раздельно — обязательно под дождем попадет. Напрямую тоже плохо: местами полегала или же совсем склеивалась. Кругом потери.

Во многих хозяйствах селуют нынче на рожь. С гектара она дает, пожалуй, не меньше, а даже больше, чем рашня, и поспевает она раньше, а взять ее намного труднее. Правда, есть разница в том, как селуют. Одни старательно и в трудных условиях собирают все до колоска, не допуская нервозности, другие — мирятся с потерями, за колосками не видят валков...

На полях колхоза имени 50-летия Великого Октября Шегарского района мы познакомились с комбайнерами из звена М. А. Гусева. Кроме звеньевых и молодого механизатора — Николая Лучкина, остальные все — ростовчане. Комбайнер В. К. Чернов привез из Азовского района «семейное звено». Вместе с ним сын Виктор и племянник Иван Романов. Заговорили, естественно, о том, что на зеленых полях простора поменьше, такой производительности, как в привозных степях, не покажешь. Но урожай неплохой. Подосла Г. С. Булакова, агроном отделения. Довольна ли она работой комбайнеров? В общем, да, поля убирают чисто. И тут же обратилась к звеньевому:

— Около пасеки не вы оставили неубранный хлеб? — Нет, там наше звено не работало.

— Смотрите, а то придется, что комбайнеры соседнего звена молчи «приспичить» мимо. Чтобы не было во время уборки «ничейных», обезличенных полей, агроному надо чаще бывать у комбайнов. Работа звеньевым упрощает контроль, но не снимает его. Полезно напомнить, что колосок и колосок — уже «улынышек», а несколько «улынышков» — поле.

Время сейчас хлопотное. Занастали дожди. Часть хлеба лежит в валках. Началось прямое комбайнорванье. Искусство жатвы заключается в том, чтобы вырвать у нештатки каждый пожитый час, взять все урожай и сохранить его. Не только комбайнеры к этому причастны.

На окраине Батката, центральной усадьбы колхоза, выстроены современные мощнейшие токи. Со стороны посмотреть — душа радуется, механизация — как на автостраде. А что же вблизи? Площадка вокруг распашана машинами, везде джунгли и грязь. Вдоль забора подыалась насыпь из зерна. С каждым днем увеличивается поток зерна. Намель будет вывезти. Куда же девать зерно?

— А где вы видели, чтобы и крыша была, и площадка в бетоне? — вопросом на вопрос ответил нам управляющий отделением колхоза Н. И. Малков.

Видеть приходилось. Немного северней — в совхозе «Володинский» Кривошеинского района. Подъезжая там такой же, но бетонированная площадка и крыша есть и для сырого зерна. Для мхотона в Баткате не предусмотрели атих удобств проектировщики. Очевидно, из-за нехватки строительных материалов. Но ведь можно было лучше спланировать площадку и вывезти обыкновенным сточную навалу. Не осушать же лужу с помощью зерна...

Надо заметить, что по мере удаления от Батката «отрицательные» эмоции у нас постепенно нарастали. Если бы всюду было так, как хотя бы в Баткате! Пожужже становился рожь, не встречались уже в поле агрономы, а качество уборки было такое, как будто до этого здесь шла гонка на комбайнах.

...Едем по полям совхоза «Россия». Стерня скрывает неровности. Трудно понять, то ли всхолмленная земля, то ли местные механизаторы шашут из года в год в одном направлении. Александр Сенков, агро-

Рейд печати

ном Бабарынского отделения, все еще под впечатлением встречи с «очередными проверяющими»:

— Зачастую к нам с проверками. С чего бы это? Самое большое в районе отделение. Все шло хорошо. Удалось недавно управлению отрутить, и меня. Знания совхоза «отозвали». Хороший был управляющий...

Мы только что от комбайнов, которые подбирают рожь на бабарыньских полях. Местами рожь прибило так, что в валки она «не пошла». А та, что свалена, как следует не просушена. Почему? Есть. А жатка больше нельзя. И все же комбайнеры решили перекурить: может, ветерком обдует.

— Массы много, поэтому валки долго не просушатся, — объяснял Александр Сенков.

Решили посмотреть, какая рожь в Малоабарыньской бригаде. Прямою туда километров восемь, как ут-верждал агроном, а кругом — все двадцать.

— Прямо не предме. Моста нет. Весной убрали, чтобы не унесло, и вот до сих пор... — И машины с зерном делают такой кряк? — Солому жгут. Не было бульдозера. Дирекция общает со дня на день при-слать. Пришлось ехать кругом. Кто-то из нас, обозревая окрестности, заметил, что чем дальше на север, тем плотнее над полями дым.

Конечно, не нужна. Да и техника не хватает. А пахать надо. Возле кузницы в Малоабарыньской бригаде — скопление комбайнов. Знакомимся с одним из механизаторов.

— Поставивший Григорий Михайлович Из Ростовской области. Ломается машина. А у бригадира запасных частей нет. — А где я возьму? —

спокойно отвечает бригадир Н. Е. Сизнев. — В запас на комбайны не дают. Сломался — будем просить.

Ни Пробавичего ни его земляки И. В. Завьялова такой порядок не устраивает. — Нет порядка. Заготовят на гектар 15 машин, вот они и гоняются друг за другом. Много ржи остается. Кто виноват? Выновного не найдешь.

Ростовчане преувеличили настолько, насколько заставляло отсутствие запчастей. Здесь почти на каждой «полюне» остались сдвоенные валки, а колосья были распишаны повсюду. Все напоминало аппарат: неподдающую уже урчавшие тракторы, горела солома, освобождалось место пахарам...

В этот день бабарыньцам помогли подобрать валки комбайнеры Гингазовского отделения. В их стороне еще не горела солома. Тут же мы и направились. Встретили «коридор» из десятка уборочных машин, выстроившихся вдоль дороги.

— Курим. Нет автомашин. С комбайнером звеньевым Н. Д. Труханенко обходим ближайшее уборочное поле. Сдвоенные валки, россини «опавших» колосцев. «Перешек» между двумя большими «полюнами» вообще остался незамеченным.

— Что вы скажете, Николай Данилович? Какую посылу занимает сдвоенный валок? — 12 метров ширина. Влажные они чересчур. Никогда не возьмешь, а колосья отсекаются совсем у земли. Ну, а полянку мы сейчас...

Запылили соломенные колосья, а вместе с ними и неподобные валки. И подумалось: солому жгут не потому, что она не нужна в хозяйстве, а чтобы скорее пригреть потери.

В этот день агронома жалело еще одно испытание. На ток, точно по одному сигналу, побывали представители совхоза, района. Гора ячменя начала прорастать, а предназначался ячмень на семена.

Разумеется, не один агроном виноват в том, что зерноток в отделении не подготовили своевременно.

«Пробуксовывает» уборочный конвейер совхоза. И по району сушильщиком хозяйством занялись слишком поздно. За последние годы на зернотоках многое изменилось. В колхозах имени 50-летия Великого Октября, «Гигант» построены целые фабрики по переработке и чистке зерна. Перед уборкой с сушильщиками был проведен семинар. Но всего этого оказалось недостаточно. Многие тока работают с перебоями. В чем же дело?

В сушильном хозяйстве района и сейчас не хватает ремней, цепей, электромоторов. Вместо керосина используются солярка. Кроме того, механизированные тона сегодня довольно сложны для практиков. Их надо учить. На последнем семинаре работников зернотоков знакомили с ремонтом пере-работки, сушения зерна. И кто? Агрономы управления. Их знания, очевидно, недостаточно. В таком сложном деле нужна помощь инженерной службы.

Конечно, это не значит, что агрономы не должны знать технику. Беспрерывная работа сушильного хозяйства прежде всего на их совести. Агрономы отделения никто не освобожден от ответственности и за качество уборки. Но их требовательность, принципиальность опытных такти находится в прямой зависимости от их технических знаний.

Трудность с уборкой района распластает всем, чтобы взять урожай сполна. Каждый день учит хлеборобов тому, чтобы еще уверенней, напористей шла страда.

П. СЛЮСАРЕВ, главный агроном Шегарского районного управления сельского хозяйства:

В. СИРОТИН, сотрудник шегарской районной газеты «Путь к коммунизму»:

Ю. ГРИШАЕВ, наш спец. корр.

СОРЕВНОВАНИЕ:

И. Т. Орехов—В. Я. Сторожев

СЧЕТ ЦЕНТНЕРАМ РАСТЕТ

КАРГАЛА. У телефонистки секретаря паркома колхоза «Гигант» Шегарского района А. Г. Рыбалов.

— Иван Тимофеевич Орехов скопил в валки свыше 180 гектаров ржи и яровых. Сейчас он убирает хлеб напуганно. На его счету — 2.369 центнеров намолоченного зерна.

ВОРОНОВО. Диспетчер совхоза имени XXI съезда КПСС Кожевниковского района Л. С. Кунищина передает:

— Василий Яковлевич Сторожев скопил в валки с начала жатки 206 гектаров ржи и 127 гектаров яровых. Сейчас он занят на подборе и обмолоте хлеба в валках. На счету В. Сторожева 1.876 центнеров намолоченного зерна нового урожая.

Соревнование лучших комбайнеров области поддержано до всех районов, ведущих жатку. В редакции газеты в эти дни приходят письма, в которых комбайнеры рассказывают о том, что их товарищи на постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» отвечают ударным трудом.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

ТОМИЧИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

В составился недавно в Новосибирске III Международная палинологическая конференция приняла участие группа ученых и специалистов Томска. Палинология — раздел палеоботаники. Она изучает споры и пыльцу древних растений и использует эти данные для геологического прогнозирования. Большой интерес у участников конференции вызвал доклад о древних растениях земледельческой культуры, сделанный заведующим кафедрой исторической геологии Томского университета профессором А. Р. Афанасьевым. Томский ученый сопровождал свое выступление демонстрацией слайдов и рисунков ископаемых растений, росших на земле около 400 миллионов лет назад. Высокую оценку получил также доклад заведующей палинологической лабораторией Обь-Иртышской экспедиции СНИИТГиМС докторки И. Г. Марковой о результатах изучения споропыльцевых комплексов, которые используются для расчленения и корреляции нефтемещающих толщ Западно-Сибирской низменности.

ПОДАРОК СТАРШИХ КОЛЛЕГ

На днях учащиеся топографического техникума провели первое практическое занятие с помощью оборудования, подаренного старшими коллегами. Это оборудование — два самодельные буровые установки, дизельный компрессор ДК-9 и компрессор ЗИФ-55 — геологи подарили учащимся для оснащения учебного полигона техникума, который расположен в районе деревни Сухарево Томского района. На этом полигоне учащиеся проводят работу и геофизическую практику.

НОВЫЙ СБОРНИК

Вышел в свет сборник работ «Вопросы химии и физики трудов Томского университета под редакцией профессора, доктора химических наук В. С. Серебряникова. В сборнике опубликованы статьи, подводящие итоги экспериментальной работы в области физико-химии. Сборник, несомненно, представляет интерес для научных работников, преподавателей вузов и техникумов, студентов работников заводских и научно-исследовательских лабораторий.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ЗАГОТОВКА ВИТАМИННОЙ ТРАВЯНОЙ МУКИ В СОВХОЗЕ «КАРГИНСКИЙ» КАРГАКСКОГО РАЙОНА

Витаминная травяная мука — это концентрат витаминов, который можно использовать в качестве добавки к корму скотины. Витаминная мука готовится из смеси различных трав. Витаминная мука — это концентрат витаминов, который можно использовать в качестве добавки к корму скотины. Витаминная мука готовится из смеси различных трав.

Да, социалистическое соревнование — трудящийся приближается к его организации, воспитательными функциями, эффективностью всенародной борьбы за успешное претворение в жизнь программы экономического и социального развития страны. Всегда бытует и будут главными темами партийной печати. Это еще раз подчеркивает недавно опубликованное постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования в народном хозяйстве». В нем четко сформулированы задачи печати и массовых средств информации: улучшить освещение вопросов социалистического соревнования, движения за коммунистические отношения к труду, являя и увлекательно рассказывать о героическом труде, передовиках и новаторах производства, глубже вникать в существо почин, поддерживать и распространять проверенные практики, раскрывая содержание передовых методов труда, полнее показывать социальное экономическое и политическое значение соревнования.

Многочисленные формы и методы решения этой главной темы — переключки соревновательных страниц на страницах газет и в эфире, информация о результатах, пути достижения высоких показателей. Выступления печати, радио, телевидения, киножурналы о работе лучших коллективов и новаторов производства должны, говорится в постановлении ЦК КПСС, стать подлинной школой распространения передового опыта для миллионов трудящихся, важным средством морального поощрения передовых рабочих, колхозников, служащих.

Перед нами газета «Сельская правда», орган Зырянского района КПСС и районного Совета депутатов трудящихся. На номера в номер значительная часть ее площади отводится главной теме — соревнованию. Но не только этим «Сельская правда» выгодно отличается от ряда других газет районных газет. Зырянские журналисты выработали определенную систему освещения этой темы в период ответственных сельскохозяйственных кампаний.

Пуст не все упомянуто и освещено в этой системе (об этом речь ниже), но она существует, она позволяет осветить ход соревнования — этап за этапом, выставлять газете и в роли организатора соревнования трудящихся.

Рассмотрим номера газеты последнего времени, когда в зырянских колхозах развернулась жатва. 19 августа в «Сельской правде» были опубликованы условия социалистического соревнования на период уборки урожая 1971 года. В них четко определены меры морального и материального поощрения передовиков, условия оплаты труда колхозников всех профессий. Этот официальный документ редакции опубликовала на видном месте, и можно не сомневаться, что он, благодаря газете, стал достоянием всех тех, кто в горячие дни жатвы ведет борьбу за урожай.

НАША НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА

Под такой рубрикой Издательство политической литературы выпускает серию брошюр, адресованную массовому читателю. Каковы наиболее характерные черты девяти пятилетки? Что в ней общего с предыдущими и что отличает от них? Какие основные задачи будут решать советский народ? Эти вопросы поставила брошюра В. И. Арсеньев «Главная магия пятилетки». «Эффективность — сфера обслуживания — какой ей быть?» и «Уро-

жизнь». «Научные основы управления производством» и ряд других. Намного улучшилась работа районных школ партийно-хозяйственного актива. Семинары во многих из них производят действительно творческий эффект. Активно действовала экономическая школа при Томском горкоме КПСС. Ее слушатели были объединены в семинары, организованных по месту работы. Таких семинаров было более 20. Лекции читали в течение учебного года. Успешно работала областная экономическая школа. Таким образом, минувший год учебы в системе партийного и комсомольского образования для тысяч коммунистов, комсомольцев, партийно-хозяйственного актива нашей области стал важней в истории усиления марксистско-ленинской закалки, годов возрастания политической активности. Партийные организации продавали значительную работу, целью которой было повышение идейно-теоретического уровня учебы, укрепле-

На строительных площадках Томска родилось немало хороших начинаний. Бригады, участки, управления соревнуются за досрочный ввод объектов и эксплуатацию, за повышение производительности труда, за отличное качество работ. Как указывается в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования», многие партийные и профсоюзные органы глубоко не вникают в содержание социалистического соревнования. Давайте в свете требований постановления ЦК партии посмотрим, как организовано соревнование среди томских строителей.

«Главным направлением социалистического соревнования должна быть мобилизация трудящихся на всемерное повышение производительности труда...» Бригада Г. Вальгера из СУ-13 треста «Томскжилстрой» в этом году строит 9-этажный жилой дом. Тот, кто бывает на углу проспекта Ленина и улицы Учебной, замечает, как быстро растут девятиэтажки. Здесь достигнута самая высокая в Томске скорость кирпичной кладки.

В бригаде 14 человек. На каждый день к смену приходится от 800 до 1.000 штук кирпича, удвоенного в стены. Это — 2-2,5 кубометра кладки. В нелегкие зимние месяцы бригаду не мог догнать ни один коллектив каменищников в трестах «Томскжилстрой» и «Томскпромстрой». Выше 1.000 кубометров кладки за три месяца — такого показателя достигли только бригады Р. Бреннера, М. Ламанова и Н. Бондаренко. 1.176 кубометров кладки — такой показатель у бригады Г. Вальгера.

В апреле—июне этот результат оказался доступен многим, но и каменищники на девятиэтажках уходят вперед. 1.474 кубометра. Лишь одна бригада во главе с И. Захаренковым обогнала их — 1.530, но в ней больше людей и меньше выработка на одного человека (1,5 кубометра). Подобные коллективные и индивидуальные достижения передовых бригад стали возможны не только потому, что их члены — опытные каменищники, что они получали вовремя материалы. В первом полугодии развернулось соревнование за перевыполнение норм выработки в натуральных показателях (кубометр, квадратный метр). Впервые была сделана попытка отнестись от пресловутой процентности, когда выработка достигала и 200 процентов, а стены домов поднимались медленно. Этой формой соревнования заинтересовались и отделочники. Бригады Л. Бакалг и В. Коноковой вышли на высший рубеж — 20 квадратных метров штукатурки на человека за смену. Каждый в бригаде маляров В. Лавранова квадрат по 22 квадратных метра в смену. В соревновании вступают и плотники, и бетонщики, и кровельщики, и

работ на месяц, на год — об этом мечтают многие бригады. Правда, вот С. Тикин со своей бригадой работает с начала года только на строительстве карандашной фабрики. В короткие сроки в трудных условиях было заботинировано 170 фундаментов под опоры главного корпуса. Быстро вырос железобетонный каркас. Бригада начала кровельные работы и бросила их.

СОРЕВНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ БРИГАД РАЗРЫВ

«Хозяйственные руководители обязаны создавать необходимые организационно-технические и экономические условия для высокопроизводительной и ого труда...» Мы в июле—августе снизили выработку. Давно могли закончить девятиэтажки и уйти на другой объект, — говорит Вальгер. Этот разрыв между возможностями и реальным положением дел в передовой бригаде объясняется очень просто. Руководители СУ-13 и треста «Томскжилстрой» решили ускорить работы на Порошинском животноводческом комплексе и бросили туда бригады Г. Вальгера, Р. Бреннера и М. Ламанова. А там объем кирпичной кладки невелик, и занимались ведущие каменищники всем, вплоть до земляных работ. И, конечно, даже их зимние результаты не сравнимы с летними. То же самое происходило с бригадами и прошлым летом, когда едва начал строить школу в Томске, они были направлены на другие объекты.

Твердое закрепление бригад за объектами, предварительное планирование работ на месяц, на год — об этом мечтают многие бригады. Правда, вот С. Тикин со своей бригадой работает с начала года только на строительстве карандашной фабрики. В короткие сроки в трудных условиях было заботинировано 170 фундаментов под опоры главного корпуса. Быстро вырос железобетонный каркас. Бригада начала кровельные работы и бросила их.

«Важно своевременно подмечать и поддерживать все новое, что рождается творчеством масс, принимать эффективные меры по распространению достижений передовиков и лучших коллективов...» В начале года в Томском управлении строительства назвали разговоры о применении новой формы бригадного хозрасчета. Были слушены соответствующие



Революционная теория — компас коммуниста

В ПРЕДВЕРИИ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

В партийных и комсомольских организациях нашей области активно идет подготовка к новому учебному году в системе марксистско-ленинского образования. В этой связи уместно обратиться к некоторым итогам прошлого учебного года. Он прошел под глубочайшим воздействием XXIV съезда КПСС. Во всех формах политического образования слушатели изучали материалы съезда, позволявшие еще глубже теоретически осмыслить задачи коммунистического строительства.

В центре внимания партийных организаций области остается экономическая учеба. В августе 1970 года бюро областного комитета КПСС приняло специальное постановление «Об улучшении экономической учебы коммунистов, комсомольцев, всех трудящихся области». Выполняя постановление бюро обкома партии, горкомы, райкомы КПСС, партийные, профсоюзные, комсомольские организации и хозяйственные руководители упорно работали над созданием системы экономического образования кадров на каждом предприятии.

Широко изучалось экономическое учение в вечерних университетах марксистско-ленинской, областной, городских и районных школах партийно-хозяйственного актива, теоретических семинарах, школах основ марксистско-ленинизма, начальных политшколах, в которых около тридцати тысяч человек. Более тридцати тысяч рабочих и колхозников занимались в школах коммунистического труда, где также преобладает экономическая тематика. Большой интерес у коммунистов, имеющих небольшой образовательный уровень, вызвали начальные политшколы по изучению основ марксистско-ленинизма. Программа такой школы позволяет многие теоретические вопросы рассматривать на конкретных примерах из жизни завод. Экономические школы дают слушателям ясное представление о том, как в политике нашей партии орга-

ПОИСК ПОЗАДИ, ПОИСК ВПЕРЕДИ

Живет рядом с нами человек. Большой, сильный, умный, веселый. В двадцать девять стал кандидатом наук, а в тридцать девять — доктором. Руководитель крупного научно-исследовательского института, выезжает с лекциями за рубеж, входит в редколлегию солидного экономического журнала. Награжден двумя медалями и орденом «Знак Почета». Последние — по итогам восьмой пятилетки.

ОЧЕРК

Обыкновенная картонная папка. От времени листы в ней пожелтели. Работа посвящена возможностям использования индукционных ускорителей для контроля за качеством толсто-стенных стальных изделий, сварных швов. Советские батареи, которые рождались тогда в стенах Томского политехнического института, сразу же направлялись в народное хозяйство и здравоохранение. Один аспирант работал над применением этих излучающих установок в медицине, другой — это был Владимир Горбунов — над использованием ускорителей для дефектоскопии стальных изделий.

Сейчас ему немногим больше сорока. На праздничном вечере или в хорошей компании он — душа общества. У себя в кабинете, в аудитории, на учебном совете и на конференции это организатор, педагог, ученый. Мать и отец Владимира Ивановича Горбунова строили вагоны в родном Днепродзержинске. А пришла война — эвакуировались вместе с заводом на Алтай, где только продукция стали делалась совсем другую, такую, какую требовал фронт. Отца назначили начальником цеха. Володя видел, как тяжело давалась ему, но очень образованным человеком, новой политостью, от которой не отжался, — время военное. До глубокой ночи сидел он, обложившись справочниками и учебниками. Может быть, именно тогда зародилось в сыне это ускорение, стремление к знаниям.

Физиком он стал не сразу. Хотел быть как отец — строителем, только на вагонах, а кораблей. Заработав на выпускных экзаменах в школе медаль, он уже надеялся, морскую форму в Ленинградском инженерном училище. Да не повезло — специальность почему-то закрыли.

С повзрослением в Ленинград время было потеряно. Другой уже учился в институте. Володя пошел на политех — механика в Томске, в политехнический.

В институте ему сказали: «Сдай экзамены за первый семестр — зачислишь». И Володя сдал. Все на пятерку.

НА СЕМИНАРЕ В СТОЛИЦЕ

МОСКВА. (По телефону). В эти дни в Центральном Доме журналиста проходит творческий семинар работников газет и редакций Томской области. Его открыл лекцией «XXIV съезд КПСС и задачи советской печати» профессор

МГУ И. В. Кузнецов. Творческий разговор с журналистами — это всегда не только обмен мнениями, но и обмен опытом. В свете недавнего опубликованного постановления ЦК КПСС идет разговор об улучшении освещения социалистического соревнования, улуч-

шении пропаганды передового опыта. Томичи посетили редакции журналов «Партийная жизнь» и «Журналист» в качестве корреспондентов, встречи с журналистами проводили в дорогом для каждого человека месте — Горках Ленинских, в кабинете Владимира Ильича Ленина в Кремле. Томская делегация приняла участие в вечере, посвященном юбилею индустриального социализма, встретилась с корреспондентами газет социалистических стран, аккредитованными в Москве.

Впервые в жизни в Москве увидели мраморный памятник Ленину. По пути в Горки Ленинские увидели могилы писателей, поэтов, ученых, деятелей культуры, которые несут с собой в историю не только имя, но и заслуги. В Горках Ленинских посетили библиотеку имени Ленина. Сели на скамеечку в парке Горького и увидели могилы писателей, поэтов, ученых, деятелей культуры, которые несут с собой в историю не только имя, но и заслуги.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В 1968 году институт получил освобожденный статус. Для этого не потребовалось дополнительных средств. Был сформирован небольшой, всего в девять человек, управленческий аппарат, большинство сотрудников которого руководило в научной тематике. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

ФРГ, Китае слушали доклад о достижениях в области неразрушающего контроля. Основой выступил год Руминия создает международную конференцию. Владимир Иванович получил приглашение.

Директивы XXIV съезда КПСС поставили в качестве важнейшей народнохозяйственной задачи улучшение качества изделий. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.

В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика. В Ленинградском политехническом институте Владимир Горбунов получил специальность механика.



МНР. На промышленной базе города Дархана большинство уважаемых пользуется плавильней Норай. Ему обычно поручают самые сложные виды работ. За

два десятилетия трудовой деятельности Норай овладел и другими смежными специальностями. Но когда бывает трудно, он обращается за советом к своему

советскому другу москвичу Борису Полушкину (на снимке справа). Фото Е. Терентьева. (Фотохроника ТАСС.)

В атмосфере разногласий

ВАШИНГТОН. 8 сентября. Корр. ТАСС Б. Яроческий передает: Американский конгресс после месячного перерыва возобновил работу. Перед сенаторами и конгрессменами стоит ряд серьезных проблем: спад в экономике, инфляция и растущая безработица, продолжающаяся агрессия в Индонезии, огромные военные расходы.

Экономическим проблемам, как ожидается, конгресс США намерен уделять главное внимание. Многие сенаторы и конгрессмены не разделяют оптимизма Белого дома в связи с введенными президентом «президентскими» экономическими мерами, отмечая, что они несут «новое про-

таше» лишь большое бизнесу. Сенаторы-демократы Маклин, Макверри, Хамфри, Харрис неоднократно отметили, что экономическая программа президента всей тяжестью ложится на плечи среднего американца.

Дабы заручиться поддержкой конгресса в этом важнейшем вопросе, от которого во многом будет зависеть исход президентских выборов, Белый дом предпринял необычный шаг: президент Никсон выступил на объединенном заседании обеих палат конгресса в защиту своей экономической программы.

Не менее острой является и проблема продовольственной войны в Юго-Восто-

ной Азии. Учтывая настроения в стране, значительное число сенаторов намерено добиться принятия поправки Мансфилда, предусматривающей вывод всех американских войск из Южного Вьетнама в течение 9 месяцев.

Немаловажное место в работе нынешней сессии конгресса займут вопросы военных ассигнований. Требование Пентагона о наращивании военных расходов на строительство противоракетной системы «Сейфгард», нового стратегического бомбардировщика и другие виды вооружений встречают серьезную оппозицию значительной части сенаторов.

ТОРГ МЕЖДУ ТЕЛЬ-АВИВОМ И ПЕКИНОМ

БЕИРУТ, 8 сентября. (ТАСС). Газета «Ал-Шааб» в статье озаглавленной «Сделки из Парижа», подтверждает наличие спонсорских попыток добиться соглашения между КНР и Израилем, пишет, что в июле в Париже состоялась санкционированная Чжоу Энь-лаем и Голдой Меир встреча и-

тайского посла во Франции и Бен-Гуры — вена испанского израильской партии мапам, которая входит в правительственную коалицию.

Во время состоявшихся переговоров, говорится в статье, было достигнуто соглашение о поэтапном осуществлении плана установ-

ления дипломатических отношений. Было установлено также, что китайская печать прекратит нападки на израильское правительство. Посол КНР просил передать Голде Меир просьбу Чжоу Энь-лая о possible израильских специалистов в КНР для участия в строительстве ряда военных объектов.

ПО ПОВОДУ ОДНОЙ ФАЛЬШИВКИ

Фабрикация на Западе фальшивки да еще антисоветских, — вещь не новая. Поэтому вполне определенно из каждого угла удивляет фальшивки стем сносить. Ведь кто-то хотел бы видеть ее за своего рода «сенсацией». Речь идет о «мемуарах Гелена», которые, как сообщает западная пресса, в ближайшее время должны выйти в свет в англоамериканском издательстве «Фон хаке унд кестер».

В этих «мемуарах» утверждается, будто Мартин Борман, один из матерых деятелей фашистского «рейха», заочно приговоренный в 1946 году к смертной казни на Нюрнбергском процессе, получил после войны «убеждение» в СССР, где и умер три года назад.

Вряд ли можно удивляться тому, что автором подобной вымысла стал именно Рейнхард Гелен. Сама биография нациста красноречиво свидетельствует о том, что организация провалов, закулиса от своего карьеры на посту одного из руководителей западногерманской разведывательной службы. Как признает в «мемуарах» сам Гелен, ГРУ за 23 года выплатило ему ни много ни мало несколько миллионов долларов. И все это — за шпионскую деятельность. Свой долг хозяевам 69-летней отставной шпион решил, видимо, возместить в виде «мемуаров».

Определенная часть за-

Праздник социалистической Кореи

9 сентября исполнился 23-я годовщина образования Кореической Народно-Демократической Республики.

За годы народной власти в КНДР произошли большие перемены. Народная республика превратилась из отсталой аграрной страны в социалистическое индустриальное государство с современной промышленностью и развитым кооперативным сельским хозяйством.

Советский Союз оказывает содействие развитию дружбы и сотрудничества между народами обеих стран. Важнейшим событием в истории отношений между СССР и КНДР явилось подписание в мае 1961 года советско-корейского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. В этом договоре воплощен новый тип отношений, складывающийся между социалистическими странами.

Советские люди от всего сердца радуясь тому, что КНДР с каждым годом набирает силы. Сейчас трудящиеся КНДР трудятся над выполнением 6-летнего плана развития народного хозяйства КНДР.

Основная задача пятилетки состоит в том, чтобы еще больше укрепить материально-техническую базу социализма и резко повысить материальный и культурный уровень жизни населения. Советский Союз оказывает содействие развитию дружбы и сотрудничества между народами обеих стран.

В связи с этим, с задачами коммунистического строительства, поставленными XXIV съездом партии.

Партийные комитеты значительно усилили внимание к вопросам организации политической учебы. Так, Ленинский район КПСС провёл пленум, на котором был обсужден вопрос «В. И. Ленин о значении революционной теории и задачи партийных организаций по улучшению идейного воспитания трудящихся».

В системе комсомольского политпросвещения структура и предметы остаются прежние. Ленинский берет следица в день рождения В. И. Ленина — 22 апреля каждого года.

Первое занятие в сети комсомольского политпросвещения проходит как первый этап Ленинского зачета «Пятилетка мне, а пятилетке — мне».

Серьезным тормозом в получении политического самообразования является недостаточный общеобразовательный уровень некоторых частей слушателей. Большая группа молодых коммунистов не имеет восьмилетнего образования и не учится в вечерних или заочных общеобразовательных школах.

Наша задача — в оставшее до занятий время правильно, с учетом подготовки слушателей комплектовать кружки, школы, семинары, подобрать и утвердить преподавателей, охватить им теоретическую и методическую помощь, обеспечить их необходимой литературой, наглядными пособиями, техническими средствами пропаганды.

Подводящему большинство партийных организаций Кожевинского, Колпа-

шевского, Александровского районов уже закончили комплексное занятие сети партийной и комсомольской учебы. Но, к сожалению, в ряде партийных организаций Кировского и Ленинского районов недооценивают важность кропотливой, тщательной подготовки к новому учебному году. Это замечание имеет всего одно исключение: в сети комсомольского политпросвещения проходит как первый этап Ленинского зачета «Пятилетка мне, а пятилетке — мне».

Серьезным тормозом в получении политического самообразования является недостаточный общеобразовательный уровень некоторых частей слушателей. Большая группа молодых коммунистов не имеет восьмилетнего образования и не учится в вечерних или заочных общеобразовательных школах.

Выводом является, что среди зачисленных слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма отсутствуют преподаватели ГПУ, техникумов, школ и работников здравоохранения.

Важное место в подготовке к новому учебному году занимает повышение квалификации пропагандистов. Дом политического просвещения обкома КПСС проводит целую серию семинаров. Партийные организации Колпашевского, Александровского и ряда других районов серьезно отнеслись к переподготовке их пропагандистов на областных семинарах. К сожалению, есть и другие факты.

В Резолюции XXIV съезда КПСС заложены организационные условия формирования и воспитанию кадров на основе глубокого усвоения марксизма-ленинизма, выработки партийной волеизъявления по основным проблемам современности. Необходимо дальнейшее совершенствование системы партийной учебы, решительно преодолевать элементы формализма в партийной учебе, настоятельно добиваясь повышения ее воздействия на рост сознательности и активности коммунистов.

Обязательно необходимо подготовить к новому учебному году так, чтобы он стал годом значительного улучшения всей работы по закладке наших кадров.

Н. КИРИЛЛОВ, зав. отделом Домов политического просвещения обкома КПСС.

ИЗ ИСТОРИИ ТОМСКИХ ВУЗОВ

Выдающийся исследователь Сибири

Исполнилось сто лет со дня рождения крупного исследователя магнетизма, ледников, геофизических и метеорологических особенностей Сибири, Монголии и Крайнего Севера профессора Бориса Петровича Вейнберга.

Борис Петрович родился в семье известного русского поэта и переводчика, почетного академика Российской Академии наук по разряду изящной словесности Петра Исаевича Вейнберга. Получив в детстве разностороннее образование, Борис Петрович в 1889 году поступает на физико-математический факультет Петербургского университета.

После окончания университета он посвятил себя преподавательской деятельности и работает в высших учебных заведениях. В 1905 году защищает диссертацию и удостоивается степени магистра физики. Через два года, блестяще защитив в Петербургском университете диссертацию «О внутреннем трении льда», получает степень доктора физики.

С сентября 1909 года Вейнберг — профессор физики Томского технологического института и одновременно профессор физики Томского университета. Первый доктор физики в Сибири.

Блестящий педагог, он создал в Томске крупнейшую в России школу физики твердого тела, написал учебники, по которым учились многие поколения студентов.

Прогрессивный и дальновидный человек, профессор Вейнберг предсказывал огромное будущее только начавшей развиваться авиации и особо важное ее значение видел для России — имевшей громадную территорию. Еще в 1909 году он вносит в Совет Томского технологического института предложение: учредить при механическом отделе кафедру воздухоплавания, создать специальную лабораторию и испытательный аэродром с тем, чтобы не только готовить специалистов для авиации, но и строить собственные аэропланы и освоить Россию от зависимости иностранных предприятий.

Совет одобрил предложение. Однако министерство народного просвещения категорически отказало в деньгах для открытия новой специальности под тем предлогом, что авиация России не нужна.

На этом профессор Вейнберг не успокоился. В 1910 году он открыл аэротехнический кружок. Кружковцы начали строить простейшие летательные аппараты, создали планер собственной оригинальной конструкции, а в 1913 году приобрели аэроплан «Еленин» и приступили к практическим полетам.

Впоследствии из этого кружка вышли многие выдающиеся деятели советской авиации: Н. И. Камов, А. И. Валединский, В. Н. Гутковский и другие авиаконструкторы, директора предприятий, летчики.

В 1911 году Борис Петрович создал при кафедре физики Томского технологического института метеорологическую станцию, которая внесла большой вклад в изучение метеорологических данных Сибири и заслужила большую похвалу Академии наук.

За годы работы в Томске профессор Вейнберг провел многочисленные исследования ледников Сибири и Средней Азии. Он организовал 23 экспедиции по изучению магнетизма и геофизических данных Алтай, Западной и Центральной Сибири, Монголии, Крайнего Севера, вплоть до острова Диксона.

В 1912 году, продолжая свою работу над проблемой «Движение без трения», Борис Петрович создает первый в мире проект и действующую модель электрического поезда на магнитной подушке, более чем на полвека опередив своим открытием американцев.

Широкий круг научных интересов профессора Вейнберга. Он много сделал для популяризации науки в Сибири. Борис Петрович был одним из основателей Сибирских высших женских курсов, профессором, а затем их директором.

Человек большой души, незаурядный педагог, он умел заметить талант молодого ученого и помочь ему найти путь в науку. Его учеником был выдающийся советский геолог академик А. Е. Ферман.

Под руководством Бориса Петровича начинала свою научную деятельность в вузах Томска вице-президент Академии наук СССР, лауреат Ленинской, Государственной и Нобелевской премий академик Н. Н. Семешко. Герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии академик В. Д. Кузнецов и многие другие выдающиеся ученые.

Под руководством профессора Вейнберга в 1923 году в Томске был создан первый научно-исследовательский институт Сибири — Институт прикладной физики, реорганизованный впоследствии в Сибирский физико-технический институт.

В 1924 году профессора Вейнберга перевели в Ленинград на должность директора Геофизической обсерватории Академии наук СССР. В последние лет своей жизни он поддерживал тесную связь с учеными Томска, консультировал их, оказывал помощь.

И. ЛОВОВСКИЙ.

Наш фотоконкурс:

УВИДЕНО В ЖИЗНИ... И НЕСКОЛЬКО СТРОК КОММЕНТАРИЯ



У САМОГО ПОЛЯРНОГО КРУГА

Высокий обрывистый берег Оби. Здесь рыбают местные жители — ханты. Чтобы увидеть их, я проехал многие сотни километров.

Лодка, которая доставила меня к рыбакам, отчалила и быстро поплыла обратно к Салехарду.

Поправляю на плече рюкзаки, иду к костре.

На берегу собрались рыбаки. Они сидят в кругу, курят трубки. Гордые, смелые, об-

ветренные лица. За поясами — ножи в деревянных или костяных оправах.

Разговорились. Познакомились. Один рыбак — Алексей Тайшин пригласил меня к костру, угостил рыбой и чаем.

Данные вечера и ночи здесь, почти у самого Полярного круга. Долого можно сидеть у маленького уютного костра, есть полочки сырой рыбы, отрезая ее лопатками острыми ножами около самых губ.

Разговор о рыбалке, об оленях, о быте. О нашем Томске.

— Как ловится в этом году рыба, Алексей?

— Однако, неплохо. Каждый день по пол-лодки сома. Однако, если здесь долго будешь, — увидишь.

— Сколько у тебя оленей?

— Немного. Сорок.

— Разве это мало?

— Немного. Чтобы шить

малыцы, шить, постель, много надо оленей.

— А есть у кого-нибудь больше?

— Есть.

— А кто их пасет?

— Все оленя объединены в одно стадо. Пасем по очереди.

— Возьми меня завтра по-рыбачить?

— Однако, возьми.

Спать я лег возле костра, на оленьей шкуре, ногами к огню. Долого не мог уснуть. Смотрел на догорающий костер на лежащем берегу, лохматого пса, на звезды и вспоминал события прошедшего дня. В памяти проносились берег, седые гребни Оби, широкой и могучей в этих краях, стаи

собак, девочка с бубенчиками в косах. Вот он — кусочек большой северной сказки.

Встаю рано и сразу на рыбалку. Расставил сети, перевернул два ледяных. На переметах — громадные крошки, как жила — ерш, а ловится на эту снасть налим. Громадный, порой больше метра. Потом перевернул сети. Из них вытаскивали несъезжаемого в наших томских краях щекера. Эта ценная рыба жарится в собственном жире, похорожа на нальму.

За день поймали больше ста килограммов. Это действительно пол-лодки.

Я жил с хантами-рыбаками пять дней. Рыбачил, фотографировал.

Милые, добрые люди. У них есть хороший обычай: давать рыбу всем, кто был их гостем. Они заботятся о тех, у кого впереди дорога.

— Я тебе дам много-много рыбы, — сказала Алексей на прощание.

— Мне не надо много рыбы. Я привезу просто посмотреть, фотографировать.

— Ничего, пригодится, однако...

А. ПАЦУК.

НА СНИМКАХ: мой друг Алексей Тайшин; налим на перемете; хантынки фотографируются на память.

Фото автора.



ИЗОТОПЫ СТАВЯТ ДИАГНОЗ

Тяжелая крышка свинцового контейнера медленно отодвинулась в сторону. В глубине стоял еще один контейнер, поменьше. Заведующая радиодиагностической лабораторией Галина Карлова на Макович осторожно поставила его в специальный выгнутый шкаф. Теперь — закрыть дверцы шкафа, и можно начинать работу.

Длинные резиновые перчатки до плеч защищают руки врача. Через прозрачную стенку шкафа видно, как эти руки осторожно открывают свинцовый пенал, вынимают из него коробочку, а из коробочки — стек-

лянный флакон. С виду — совсем обычный пузырек из-под пеницилина. Необычно на надпись: радиоактивный йод. Опытные пальцы Галины Карловой ловко манипулируют пипетками, с дощечкой которых раствор радиоактивного йода разводится в десятки раз. Через полчаса морской стая, из которого йод будет наливаться в мензурку, наполнен до краев.

Рабочий день в радиодиагностической лаборатории Томского медицинского института начинается рано. К девяти утра у дверей уже стоят больные. К этому времени

цифры 41.

Содержание йода в железе повышено, — озабоченно говорит Галина Карлова. — Всего два часа прошло после приема диагностического препарата, а железистая ткань успела поглотить его в два раза больше нормы. Налицо повышенная функция щитовидной железы.

Теперь для лечащего врача-терапевта, диагноз бесспорен.

Часто, когда препараты не дают нужного эффекта, дальнейшее лечение переходит в руки хирургов. Они должны решить, какую

часть железы удалить во время операции. Но как уздаться, правая или левая доля больше поражена болезнью? Раньше хирурги шли на операцию вслепую. До тех пор, пока ученые не разработали метод скеннирования, т. е. цветного изображения щитовидной железы на бумаге.

Внешне обследование протекает быстро и просто. Больной выпивает определенную дозу радиоактивного йода, чем в других отделах. Такие участки называют «горячими узлами». Хирург, таким образом, сразу становится ясна топография щитовидной железы и, соответственно, план операции.

Недавно в лаборатории недавно интересней случай. Больная С. была направлена на скеннирование перед операцией. Хирурги хотели удалить участок железы. Оказалось, что щитовидная железа у этой больной находится в необычном месте, в корне языка. Не будь в институте новой диагностической лаборатории, хирурги могли пойти на операцию обычным путем и искать железу в области шеи.

Больные идут из клиник, городских больниц, приезжают из области. О каждом днем их становится все больше. Лаборатория в будущем расширит объем, методы исследований. Венгерская аппаратура, которой она оборудована, позволяет исследовать функцию легких, печени и почек. Пока не хватает некоторых приборов, из-за которых

медицинского доцента Д. К. Заводского я увидел десятки скеннограмм.

— Отбираю самые интересные, чтобы показать студентам, — говорит Дмитрий Константинович.

— Читая скеннограмму просто. Видите, красным цветом пропечатаны цифры самых высоких величин. Вот в этом месте их много. Значит, здесь скопилось больше радиоактивного йода, чем в других отделах. Такие участки называют «горячими узлами». Хирург, таким образом, сразу становится ясна топография щитовидной железы и, соответственно, план операции.

Каждое утро возле лаборатории ждут своей очереди больные. Четко организованная работа позволяет за рабочий день обследовать не один десяток человек. Скоро лаборатория начнет использовать все имеющиеся оборудование.

Г. МЕДВЕДЕВ.

НА СНИМКЕ: заведующая радиодиагностической лабораторией Г. К. Макович проводит диагностику щитовидной железы на диагностической скеннирующей установке ДСУ-61.

Фото В. Казанцева.

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

ПОГОДА

11-13 сентября по области переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер северо-западный, 5-10 метров в секунду, температура ночью 0-5 градусов тепла, на почве заморозки, днем — 10-15 градусов тепла.

ЦИРК

Прощальные гастроли Ростовского цирка «ДОНСКИЕ УЛЫБИКИ».

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
КИНОТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО
 «Офицеры» — 9, 10, 15, 12-40, 14-30, 16-10. Встречи с группой миниатюристов — 19, 20, 20-20, 22-30.
 «Офицеры» — 8-30, 10-20, 12-10, 14, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20. Зал миниатюринистов.
 «Тбилиси» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, 17-40, 22. «Ран и его профилактика» — 10-05, 12-25, 18-45, 20-55. Тематический показ «Ленинским курсом»: «Визит Подгорного в Монголию» — 12-15, 16-35, 19-50.
 «Октябрь» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17, 18-50, 21, 13-50.
 «Офицеры» — 12, 13-50, 15-40, 17-30, 19-20, 21-30. Для детей — «Питерин отавники», «Светлячок» № 8 — 9, 10-30.
КИНОТЕАТР ИМЕНИ И. ЧЕРНЫХ
 Большой зал — «Да, человек и одна смерть» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.
 Малый зал — «Холостяк» — 10-55, 12-45, 14-35, 16-25, 18-15, 20-05, 21-55. Для детей — «Волшебные башмачки» — 9.
 «Сибиряк» — 9.
 «Майерлинг» (две серии) — 9.

ТВ

ПЯТНИЦА, 10 сентября
МОСКВА
 19.30. «Вся королевская рать». Прямая телевизионная многосерийная художественная картина. 3-я серия. 20.30. «Объектив». Телевизион-

ТОМСК

21.00. Экран — школьникам. «За урожай в ответе и взрослые и дети». 21.30. Музыкальный антракт. 21.35. Шахматы. 21.50. «Осенняя страда в совхозе «Рыболовский». Передача втора. 22.05. Новости.

МОСКВА
 22.30. «Соло». Телевизионный художественный фильм. В главных ролях: А. Зайцев, В. Гафт, Л. Касагина, Н. Селенева, А. Кочетков. 23.00. «Время». Информационная программа. 23.30. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — ЦСКА.

Городское профессионально-техническое училище № 27 производит дополнительный прием учащихся. Срок обучения — 2-3 года.

За справками обращаться по адресу: г. Томск-27, ул. Смирнова, 48-а.

Техническому училищу № 7 срочно требуются на постоянную работу мастера производственного обучения в группу токарей и слесарей-инструментальщиков, счетовод-кассир, инструктор по физвоспитанию.

Обращаться: г. Томск, ул. Крылова, 27, к директору.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кожевниковское ПТУ № 5 продолжает прием учащихся на 1971-72 учебный год по специальностям: слесарь-сантехник, электромонтер, столляр-плотник, штукатур-маляр со сроком обучения 2 года; электромонтер, каменщик — со сроком обучения 1 год.

Принимаются лица в возрасте не моложе 15 лет с образованием 6-8 классов.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обучением. Нуждающимся предоставляется общежитие. При училище работает вечерняя школа. При поступлении предоставляются следующие документы: заявление, паспорт или свидетельство о рождении, документ об образовании, справка с места жительства, медсправка, школьная характеристика и фотографии размером 3х4 см.

Принимаются также лица по направлениям от колхозов, совхозов и предприятий.

Адрес училища: Томская область, с. Кожевниково.

Томский политехнический институт проводит прием на девятимесячные курсы по подготовке к вступительным экзаменам в 1972 году на дневные, вечерний и заочный факультеты.

Документы принимаются в здании 8-го корпуса (г. Томск, улица Усова, 7, комната 356, телефон № 92-7-11) с 9 до 13 часов и с 17 до 20 часов, кроме субботы и воскресенья.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Розы Люксембург, 92.

ТОМСКИЙ ХИМФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Томский химфармацевтический завод реализует по безналичному расчету котел паровой марки ММЗ-3, холодильные шкафы типа ШХ-04, бойлеры скорости с поверхностью нагрева 25 кв. м, электродвигатели разные, целлофановые пакеты, бутылки стеклянные емкостью 50 литров, кобальт хлористый (чистый).

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Розы Люксембург, 92.

ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 5

Городское профессионально-техническое училище № 16 продолжает набор учащихся в возрасте не моложе 15 лет с образованием 7 классов.

Училище готовит специалистов для приборостроительных предприятий по профессиям: токарь-универсал, фрезеровщик, слесарь-ремонтник, слесарь-инструментальщик, слесарь-электромонтажник.

При поступлении в училище необходимо предъявить следующие документы: свидетельство о рождении или паспорт, свидетельство об образовании, характеристику из школы, справку с места жительства, 3 фотокарточки размером 4х6.

Адрес училища: г. Томск, проезд троллейбусом № 1 до остановки «Восточная». Телефон № 5-16-23, дополнительный № 1-66, 2-93, 7-19.

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ

Техническое училище № 18 продолжает набор на обучение по специальности токарь.

С образованием 10 классов — срок обучения 10 месяцев. С образованием 8 классов — срок обучения 2 года.

Зачисление в училище производится без экзаменов. Учащиеся в период обучения получают стипендию в размере 23 руб. 50 коп. и одну треть заработка.

Адрес училища: г. Томск, ул. Учебная, 37.

Жилищно-дачному домоуправлению требуются старший бухгалтер на самостоятельный баланс, дворника, горничная в гостиницу.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Гагарина, 3 (вход со двора), к управляющему.

Городскому профессионально-техническому училищу № 19 требуется преподаватель в группы по деревообработке (шитье курс по спецтехнологии и материаловедению).

Адрес училища: г. Томск, ул. Лебедева, 102.

ТОМСКОМУ ПРОФТЕХУЧИЛИЩУ № 5

Городскому профтехучилищу № 5 г. Томска срочно требуются мастера производственного обучения для групп слесарей-автомонтажников, электромонтеров, а также требуются шоферы-инструкторы или шоферы — II класса на должность инструктора.

Здесь же продолжается прием учащихся в группы: слесарей-автомонтажников, электромонтеров по монтажу и эксплуатации промышленного оборудования. Лица, служившие в армии, принимаются на курсы шоферов.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 10, к директору.

Томскому новому речному порту на постоянную работу требуются: портовые рабочие, приемосдатчики (женщины), крановщики плавучих и портальных кранов, электрики IV-V разрядов, трактористы, слесари-наладчики.

Для работы на судах требуются: капитаны, механики, рулевые мотористы, матросы.

Телефон № 2-26-51, проезд порт, или № 29-06-86; 29-06-85.

секретариата — 2-42-40; отделение — 2-42-46, советского строительства — 2-52-02.