

# За кадры

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Томского ордена  
Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова.

Год издания 27-й  
№ 26 (988)

Вторник, 4 сентября 1962 года.

Цена 2 коп.

## И снова на село

У советского студенчества вошло в традицию ежегодно помогать труженикам полей собирать богатый урожай.

Почти две с половиной тысячи студентов политехников едут в этом году в колхозы и совхозы Томской области. Только в Кежовском районе едет 700 студентов факультетов физико-технического, электротехнического, автомеханического и вычислительной техники. В Томский район отправляются студенты электротехнического, теплоэнергетического, геологоразведочного, хлеборобского, Шегарского района ждут радиотехников, химиков, студентов факультета электрорадиопрограммирования.

В добрый путь, дорогие друзья! Самоотверженной работой на колхозных полях по боевому подержим славные трудовые традиции нашего института!

## 26 августа шахтеры отметили свой праздник

Томск, политехнический институт, **ВОРОВЬЕВУ.**

От имени горняков Кузбасса поздравляем работников института Всесоюзным праздником — Днем шахтера.

Желаем больших успехов в выполнении задач коммунистического строительства нашей страны.

**РОМАНОВ, ПОМОГАЙКО,**  
Трест «Кузбассуголь».

## НАГРАДЫ сотрудникам института

В связи с Днем шахтера за большую помощь по разработке и внедрению новой техники в угольную промышленность группа научных сотрудников нашего института получила награды.

Проректор института по учебной работе доцент А. П. Казачек, доценты Г. Е. Баканов, С. А. Баталов, Н. П. Рясенцев, В. Ф. Горбунов и аспирант Н. С. Колодяжный награждены значком «Шахтерская слава» III степени.

## МЕЧТА СБЫЛАСЬ!

Приятно сознавать, что мы уже студенты-первокурсники Томского политехнического института. Скоро у нас начнутся занятия, которых ждем с нетерпением.

Все мы выбрали специальность по желанию, и вот зачислены на химико-технологический факультет.

В настоящее время химической промышленности требуется много инженерных кадров, которые двигали бы ее вперед, к дальнейшему техническому прогрессу. Томский политехнический всегда выпускал из своих стен хорошо подготовленные кадры. Вот почему мы приехали именно в Томск, город студентов, из разных областей и республик.

Став хорошими специалистами, мы пополним армию строителей коммунизма.

**Г. ВОИАНКО,  
В. ДОМРАЧЕВ,  
В. ЛАЗАРЕНКО.**

Какое счастье! Я студентка крупнейшего вуза страны. Почему у меня было желание поступить именно в этот институт? Два года я работала на Ангарском электромеханическом заводе. Работа очень нравилась, но не хватало знаний, поэтому решила учиться.

Специальность, которой буду обучаться (электропривод и автоматизация промышленных установок) связана с моей бывшей профессией. И еще хочу учиться потому, что в технике сейчас большие перспективы для автоматизации производственных процессов.

Я твердо уверена, что мое желание стать инженером, сбудется.

**Р. ШЕВЦОВА.**

Еще недавно я был членом боевого экипажа одного из кораблей Тихоокеанского флота, а теперь — студент первого курса ТПИ.

Рад тому, что в наше замечательное время можно сочетать не только учебу с работой, но и службу в рядах Вооруженных Сил с учебой.

Я поступил на химико-технологический факультет по специальности технология пластических масс. Думаю, что мне понравится моя будущая специальность инженера-химика. Куда бы ни послала меня партия, буду работать с полной отдачей сил во имя торжества коммунизма.

**В. МУЛЯР,**  
студент 1 курса химико-технологического факультета.

## Наши новые товарищи

Дорогие друзья! В нашу студенческую семью вошло новое пополнение — юношей и девушек, жаждущих приобрести знания и трудиться для блага народа, для построения коммунизма в нашей стране.

Русские и белоруссы, казахи и грузины, украинцы и буряты приехали со всех концов нашей необъятной Родины, из самых отдаленных уголков ее: Магадана, Камчатки, Сахалина, Белоруссии.

Всех их объединяет страстное стремление к знаниям.

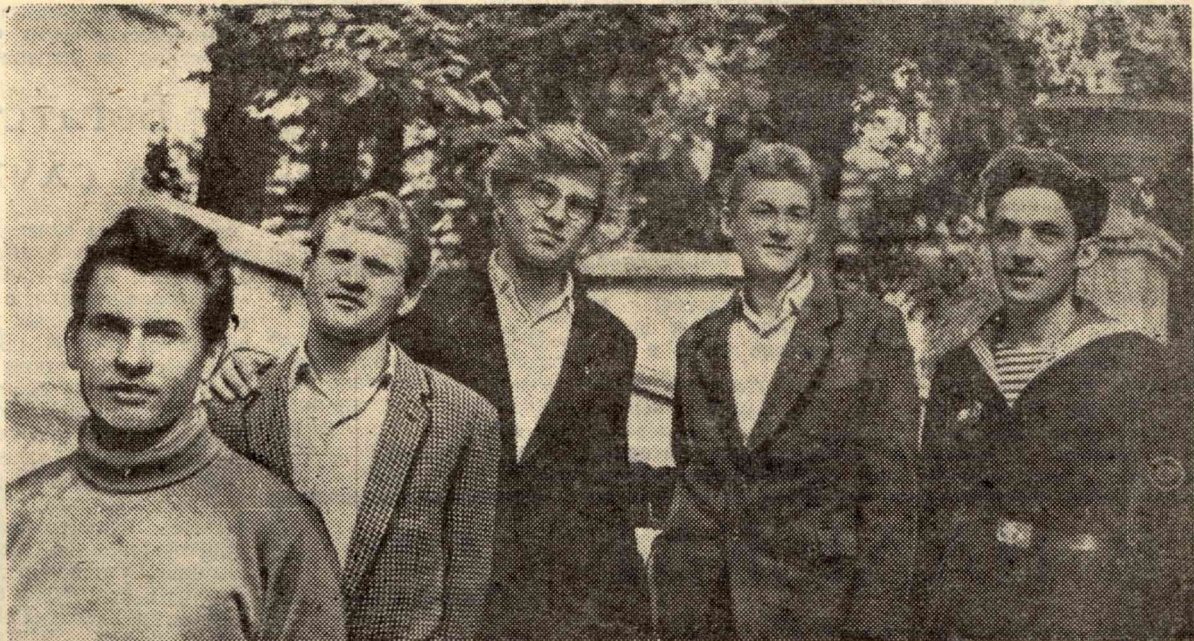
Их мечта сбылась! Они будут учиться в крупнейшем вузе страны — Томском политехническом!

В соответствии с решениями Коммунистической партии и правительства в студенческий коллектив все больше и больше приходит молодых людей, прошедших настоящую трудовую школу жизни, имеющих ясное представление о своей будущей профессии. Одни из них работали в поле трактористами и комбайнерами, другие трудились в геологических партиях, третьи — на фабриках и заводах, служили в рядах Совет-

ской Армии. Среди них лучшие производственники, члены бригад и ударники коммунистического труда, хорошие общественники. Вот их-то и послали на учебу предприятия, заводы, управления, послали сами рабочие. И разве могут не оправдать их доверия Пименов Всеволод, Беседин Михаил (теплоэнергетический факультет), Шаповалов Юрий, Рязанов Виктор (геологоразведочный факультет), Великданова Валентина, Соловьев Юрий (электротехнический факультет и др.).

У каждого из них свой путь.

(Окончание на 2-й стр.)



## Зачислены!

## В НАДЕЖДЕ на сентябрь

**Рейд  
газеты  
„За кадры“**

Начался новый учебный год. Из разных мест, из различных уголков нашей страны прибыли к первому сентября тысячи политехников.

Одни из них отдыхали в родных местах, другие — на курортах и в домах отдыха, третьи — совершили увлекательные туристские походы, четвертые... Впрочем, перечислять все это нет необходимости. Ясно одно: студенты накопили новые силы, посвежели, загорели, подготовились «штормовать» очередной учеб-

ный год, новую ступеньку на пути к инженерному званию.

Естественно, что после хорошо проведенного лета, каждому политехнику хочется видеть родной институт уютным, чистым, помолодевшим — ведь

для учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, столовых, буфетов, общежитий тоже были «каникулы». Они должны были быть использованы для всевозможного ремонта: побелки, покраски, замены старого новым и т. д.

## «Живым не пахнет»

Так выразился один из членов нашей рейдовой бригады, когда мы зашли в 8-й учебный корпус. Действительно, он напоминает давно заброшенное здание, никаким образом не предназначен-

ное для встречи студентов. Побелка и покраска здесь не производились, если не считать небольшого участка в коридоре нижнего этажа и одной лаборатории. Всюду много пыли. В аудиториях №№ 85—87 груды грязи. Не радуют глаз и другие аудитории первого и второго этажей. Они не побелены, окна грязные, во многих из них нет стекол. Не готовы к занятиям точные аудитории № 201 и № 301. Здесь нет досок и осветителей. Не оборудована в корпусе и гардеробная.

На наш вопрос, почему так неуютно, так грязно комендант 8-го корпуса ответил: «Не все зависит от нас. Нам полагается иметь примерно 25 уборщиц, а имеем только 9. Но вы не беспокойтесь, за сентябрь все успеем сделать».

Кстати, этого мнения придерживаются многие хозяйственные руководители и коменданты. Одна-

## Мы тоже!



(Продолжение на 2-й стр.)



## Наши новые товарищи

(Начало на 1-й стр.)

Вот Беньковская Нина, студентка теплоэнергетического факультета. За ее плечами уже большой стаж работы: вначале она откатчица на шахте, потом по комсомольской путевке едет на строительство Братской ГЭС. Девушку характеризует большая тяга к знаниям: работая, она окончила курсы машинных котлов, курсы машинных турбин и стала одной из лучших производственниц.

Из далекого Магадана приехал в наш институт Пименов Всеволод, токарь. Бригаде ремонтников, где он работал, присвоено звание коллектива коммунистического труда, а Всеволоду — звание ударника коммунистического труда.

Когда в институт идут люди с производственным стажем, меньше всего бывает разочарований в выборе профессии. Виктор Рязанов со школьных лет увлекался геологией. Вырос, закончил горный техникум по специальности разведочное бурение. Работа бурового мастера пришлась по душе юноше, и Виктор решает совершенствовать свои знания в области геологии. И вот он студент геолого-

разведочного факультета, где была создана научная школа в области геологии, где работали выдающиеся ученые: академики Обручев А. Ф., Усов М. А., а сейчас работают их ученики.

Среди вновь вступивших в институт много демобилизованных воинов Советской Армии. Вот один из них: Муляр Борис, студент химико-технологического факультета. На службе он отличался безупречной дисциплинированностью, хорошей политической подготовленностью, отлично окончил партийную школу при соединении.

Студентами института стали Ковт Мария, Севастьянова Светлана, Устинова Людмила, Зиновьев Сергей (химико-технологический факультет), Гончаров Валерий, Зуев Александр, Ильчинский Александр (электромеханический факультет) и другие. Они сдали экзамены только на 4 и 5.

От всей души поздравляем вас, студенты-первокурсники, со вступлением в многогранную интересную студенческую жизнь.

## В НАДЕЖДЕ на сентябрь

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

### Общежития, общежития...

ко состояние учебных корпусов, общежитий, столовых института показывает, что за один месяц многое не будет сделано. Только одно перечисление недоделок займет несколько страниц.

Главный корпус. В поточных аудиториях №№ 30, 35, 49 лет 6 или 8 не производилось побелки. «Иногда в кузницах бывает чище», — так сказала комендант главного корпуса.

Аудитория № 66. Здесь размещался кабинет философии, а теперь в нем гора мебели. Обещают перевести кабинет в 79-ю аудиторию, но там сейчас находится приемные комиссии. Затем будет ремонт. Есть опасения, что и к 1 октября кабинет философии не будет оборудован.

Не готовы и читальный зал, кабинет политэкономии. Здесь ремонт только начался.

10-й корпус. Как заявил комендант, еще весной в холостой были поданы так называемые дефектные ведомости на летний ремонт. Однако до сих пор ничего не делается. На четвертом этаже находится большинство поточных аудиторий. Однако из-за неисправной кровли в некоторых из них обваливается штукатурка. Это аудитории: №№ 413, 417, 420 и другие. На потолках водяные подтеки, пятна.

Не лучшее положение

и в других учебных корпусах института. Большинство аудиторий грязное, много выбитых стекол, нарушена электропроводка. В санузлах не действуют бачки, не хватает кранов и раковин. Лучшие других подготовлены к занятиям корпуса геологоразведочного и химико-технологического факультетов. Здесь своевременно подготовились к новому учебному году. В большинстве аудиторий, в коридорах произведены покраска и побелка, вымыты окна, заменены классные доски и т. д. В корпусах уютно, чисто.

### «РАЗВЕ ЭТО ОБЩЕЖИТИЕ?»

Отрадно, что в этом учебном году студенты будут намного лучше обеспечены общежитием, чем в прошлом: в октябре должно войти в эксплуатацию здание на 400 мест. Однако и существующее жилье студентов должно быть хорошо подготовленным к зиме.

Летом силами студентов произведен текущий ремонт значительной части общежитий. Радует глаз добросовестная работа механиков. Их общежитие на Усова, 11, выглядит похорошевшим. Здесь произведена покраска и побелка, вымыты окна. Чувствуется, что механики с любовью готовили свое общежитие к новому учебному году.

Неплохо подготовлены к приему студентов общежития по Кирова, 2 и 4, Усова, 13, 15, 15а и другие. Вместе с этим еще

Создание промышленности по добыче нефти и газа в восточной части страны и, в частности, в Сибири приобретает сейчас особо важное значение.

Наличие промышленных месторождений газа и нефти в Западной Сибири уже доказано. Разведочными работами последних лет выявлены крупные промышленные месторождения нефти и газа.

В марте 1961 г. в Нижне-Вартском районе на р. Оби близ границы Томской области около поселка Мегион открыто новое месторождение нефти, где впервые в Сибири уже из нижнемеловых отложений с глубины 2175 — 2178 м получен фонтан с суточным дебитом 250 тонн.

Таким образом, в Тюменской области установлен ряд промышленных скоплений нефти и газа, что дает основание геологам считать Сибирь весьма перспективной в нефтегазовом отношении.

В Томской области до самого последнего времени не было выявлено промышленных месторождений нефти и газа, однако прямые признаки нефтегазоносности были уста-

новлены во многих местах. Нефтегазопрооявления зафиксированы в отложениях тюменской свиты юрского возраста в Новом Васюгане, Колпашево, Усть-Сильге, Напаса, а также в осадках марьян-ской свиты, верхнеюрского — нижнемелового возраста: в Назино, Напаса, Новом Васюгане и других пунктах.

В Колпашево из скважины было получено 4 кг густой мазеобразной нефти метанового типа из среднеюрских отложений. На Назинской площади из песчаников марьяновской свиты также получено 2,5 тонны нефти нафто-метанового типа, со значительным содержанием ароматических углеводородов и ничтожным

содержанием серы. Кроме того, в низах Верхней горы с глубины 2425—2413 м — газопрооявления, с суммой в газе тяжелых углеводородов до 60%. В Новом Васюгане также был получен приток нефти от 1,5 до 40 литров в сутки и приток газа с содержанием тяжелых углеводородов от 55 до 79%.

В Усть-Сильге было отмечено значительное газопрооявление с суммой тяжелых углеводородов в газе от 2 до 10%, и в последнее время получен приток нефти. В Пудино установлена минерализованная вода, свойственная нефтяным месторождениям, с пленкой нефти, и метановый газ с содержанием до 19% тяжелых углеводородов. Нефтяной запах отмечался при проходке пород тюменской свиты в тымской скважине 1-Р и парабельской скважине 2-Р.

Приведенные явные признаки нефтегазоносности земель Томской области служили убедительным указанием на возможность скопления в недрах области промышленных запасов нефти и газа. Особенно обнадеживающим фактом нефтеносности Томской области служило открытие Мегионского промышленного месторождения нефти в Нижне-Вартском районе Тюменской области, смежном с Александровским районом Томской области.

Геологическое строение Мегионского месторождения аналогично строению северной части Томской области, и предполагалось, что северные, северо-западные районы Томской области также имели благоприятные условия для формирования промышленных скоплений нефти, тем более, что коллек-

Новосибирскому территориальному геологическому управлению в получении соответствующих ассигнований и улучшении материальной базы для увеличения объема поисково-разведочного бурения и геофизических работ.

В заключение следует сказать, что Западно-Сибирская низменность действительно приобретает значение самого мощного нефтегазового района страны. Здесь, кроме широкого разворота геологических, геофизических и буровых работ, ставится вопрос о создании крупной нефтедобывающей промышленности. Все это потребует большого количества специалистов — нефтяников.

Эти специалисты должны готовиться в Сибири и из сибиряков, так как практика показывает, что прибывающие специалисты из центральных вузов в Сибири плохо приживаются, так как здесь нужна сибирская закалка.

В Западной Сибири только в Томском политехническом институте имеется специальность «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», но и на эту специальность в год принимается одна учебная группа в 25 человек. Прием студентов на эту специальность должен быть расширен уже в этом году до 50 человек. Кроме того, необходимо своевременно поставить вопрос об открытии при политехническом институте новых специальностей по эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и по химической технологии нефти и газа, а в перспективе и нефтяного факультета.

А. АКСАРИН,  
зав. кафедрой горючих ископаемых ТПИ, доцент.

## БОЛЬШЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕФТИ И ГАЗУ

### Богатства Сибири на службу Родине

содержанием серы. Кроме того, в низах Верхней горы с глубины 2425—2413 м — газопрооявления, с суммой в газе тяжелых углеводородов до 60%. В Новом Васюгане также был получен приток нефти от 1,5 до 40 литров в сутки и приток газа с содержанием тяжелых углеводородов от 55 до 79%.

В Усть-Сильге было отмечено значительное газопрооявление с суммой тяжелых углеводородов в газе от 2 до 10%, и в последнее время получен приток нефти. В Пудино установлена минерализованная вода, свойственная нефтяным месторождениям, с пленкой нефти, и метановый газ с содержанием до 19% тяжелых углеводородов. Нефтяной запах отмечался при проходке пород тюменской свиты в тымской скважине 1-Р и парабельской скважине 2-Р.

Приведенные явные признаки нефтегазоносности земель Томской области служили убедительным указанием на возможность скопления в недрах области промышленных запасов нефти и газа. Особенно обнадеживающим фактом нефтеносности Томской области служило открытие Мегионского промышленного месторождения нефти в Нижне-Вартском районе Тюменской области, смежном с Александровским районом Томской области.

### Они учились в ТПИ

Б. МУХАЧЕВ

О Д И Н

В прошлом номере нашей газеты «За кадры» отмечалось, что «...за годы своего существования институт выпустил свыше 20000 специалистов самых различных профилей». 20000 инженеров только из нашего института! А ведь до революции в царской России насчитывалось всего 10000 инженеров.

По всем уголкам нашей необъятной страны разбегались питомцы ТПИ. Имена многих из них стали сейчас широко известными.

Кафедра истории КПСС нашего института приняла решение подготовить сборник очерков «Они учились в ТПИ».

По заданию кафедры несколько дней тому назад во время пребывания в Иркутске я беседовал с бывшим выпускником ТПИ, Героем Социалистического Труда, лауреатом Государственной премии, депутатом Верховного Совета СССР Михаилом Николаевичем Маркеловым, ныне председателем Иркутского совнархоза.

Прямо скажу, нелегко было договориться о встрече с ним. В приемной председателя всегда много посетителей. Здесь и начальники отделов совнархоза, и руководители предприятий области, и избиратели, пришедшие за советом и помощью к своему депутату. Мне сказали, что товарищ Маркелов сможет принять меня не ранее, чем через неделю. А пока предложил познакомиться с имеющимися о нем материалами в отделе кадров.

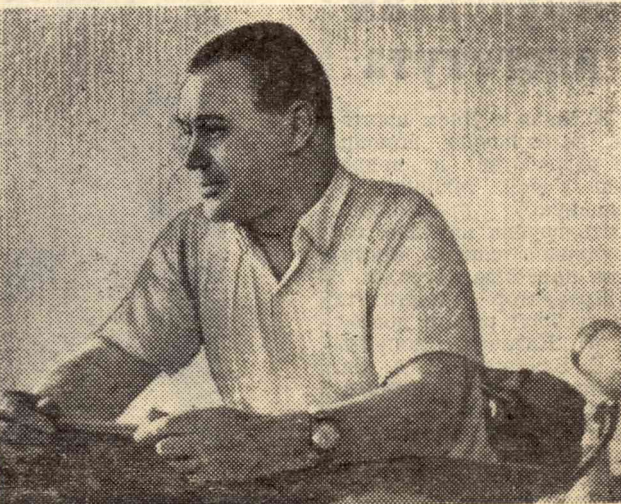
Личное дело М. Н. Маркелова. Родился он в 1911 году в семье рабочего Красноярских железнодорожных мастерских маляра Николая Павловича Маркелова. В семье было 5 детей: две сестры, три брата. Михаил был старшим.

Отец его Николай Павлович в школе не учился, но, несмотря на скудные средства, устроил старше-

го сына в школу.

В годы революции Николай Павлович активно участвовал в борьбе за власть Советов и своих детей воспитал в духе революционных традиций.

Михаил Николаевич Маркелов относится к поколению комсомольцев 20-х годов. В комсомол он вступил во время учебы в школе. В 1932 году. В 1929 г. оканчивает девятилетку Красноярской школы № 1, а в 1930 г. поступает в Томский угольный институт (в дальнейшем переименованный в горный, потом в индустриальный и, наконец, политехнический).





# В НАДЕЖДЕ на сентябрь

(Продолжение.  
Начало на 1—2 стр.)

живающих в них. Но и то, что мы имеем, может и должно содержаться в лучшем виде, чем это мы видим сейчас. И здесь во многом повинны сами студенты и абитуриенты, проживающие в общежитиях во время вступительных экзаменов.

Усова, 13а. Это общежитие геологов, в нем временно жили горняки и абитуриенты. Заходим в комнату № 109. Это только по названию жилая комната, на самом деле она превращена в свинарник. Беспорядочно расставлена мебель, белье разбросано, на столе самая настоящая свалка отбросов.

В соседней комнате горняки «на прощанье» решили устроить костер и развели его прямо на столе (!). В других комнатах видны следы пьянок, всюду хаос, разбитые окна. И это жили студенты — будущие инженеры.

## Немного о столовых и буфетах

Один из важнейших вопросов института — нормальное обеспечение студентов питанием. Как известно, институт обслуживают две столовые —

## Рейд газеты „За кадры“

№№ 3 и 41, а также буфеты в учебных корпусах и общежитиях. В этом году должны открыться новые, хорошо оборудованные филиалы столовых в 8-м корпусе и в общежитии химиков на Пирогова, 18.

Большая работа проделана институтом по строительству овощехранилища на 700 тонн, которое должно быть введено в эксплуатацию до 10 сентября. Таким образом будет разрешена проблема снабжения столовых института овощами и картофелем.

(Окончание на 4-й стр.)

# О новом строительстве в институте

Институт в текущем году успешно выполняет план капитального строительства. Годовой план строительно-монтажных работ будет выполнен за 8 месяцев. 1962-й год знаменателен еще и тем, что в этом году будет введено в эксплуатацию 18 зданий и сооружений общей площадью 16700 квадратных метров.

Студенты уже получили ныне одно новое общежитие на 643 места, оно заселено. Другое — общежитие на 400 мест — будет сдано в эксплуатацию в октябре. Третье общежитие (632 места), хотя и не плановое, сейчас имеет готовность 60 проц., и при мобилизации сил подрядной организации и студентов факультета электрорадиоуправления также может быть введено в эксплуатацию в этом учебном году.

Кроме того, начаты работы по закладке еще двух студенческих общежитий на 632 места каждое.

Несколько увеличатся учебные площади. До 1 октября будет введена в эксплуатацию последняя

часть учебного корпуса № 8 с полезной площадью 2170 квадратных метров. В этом помещении имеется конференц-зал на 540 мест.

Начато строительство учебно-производственных мастерских объемом в 2500 кубических метров.

Большой комплекс зданий строится для научно-исследовательского института автоматизации, ядерной физики и электроники. В этом году введено в эксплуатацию три 24-квартирных жилых дома со всеми коммунальными удобствами. Один 4-квартирный жилой дом на этой же площадке переоборудуется под магазин и детскую комнату.

В здании учебного реактора начаты отделочные работы, ведется монтаж технологического оборудования.

Три новых объекта строятся силами окса с помощью студентов и сотрудников института: детсад на 132 места, овощехранилище на 700 тонн, химсклад. Строительство овощехранилища уже заканчивается. Здесь боль-

шая работа проделана бытовым отделом, что и позволило в этом году успешно выполнить план строительных работ.

Закончены работы по строительству комбината бытового обслуживания.

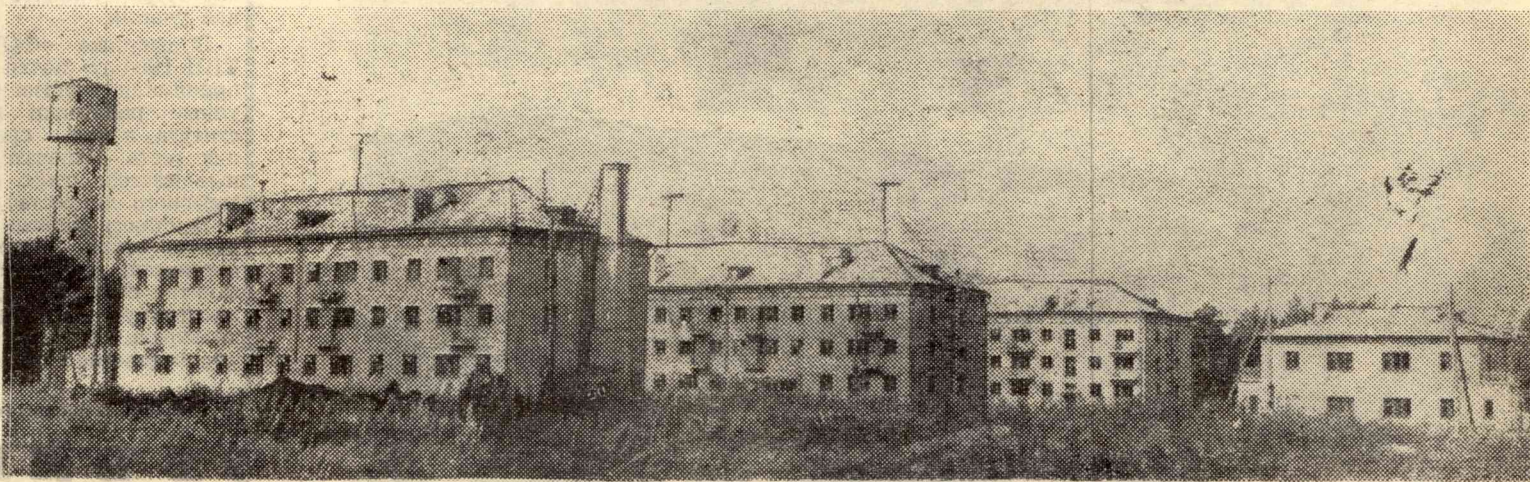
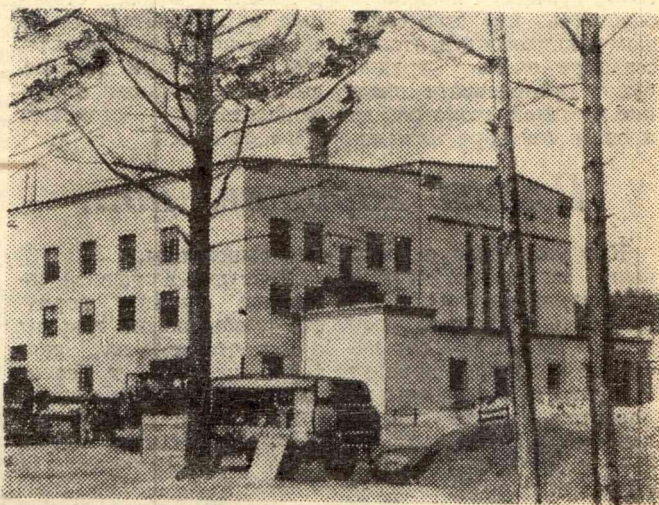
В строительстве всех объектов, строящихся как подрядными организациями, так и хозяйственным способом, большую помощь оказывают студен-

В. АГАПИТОВ, проректор института по строительству.

На снимках: здание учебного атомного реактора (вверху).

Жилой поселок близ с. Кузовлево.

Фото А. Батурина.



Вот копия диплома Михаила Николаевича, выданного ему 19 января 1936 г. Он стал горным инженером по специальности «Эксплуатация угольных и других пластовых месторождений».

По окончании института Михаил Николаевич направляется на работу в г. Прокопьевск начальником вентиляции шахты «Черная гора».

Затем он занимает руководящие посты в угольной промышленности Кузбасса, а с 1957 г. — председатель Иркутского совнархоза.

Партия и правительство высоко оценили самоотверженную работу питомца ТПИ Михаила Нико-

лаевича. Иногда отрывали от учебы больше чем на месяц, но с учебой должно быть все в порядке. Помню, у нас один нытик объявился, так мы его сами тут же из комсомола исключили.

— Только сейчас по-настоящему ценишь усердие, с которым преподаватели старались обучить нас специальности. Я вспоминаю особенно тепло Владимира Гавриловича Михайлова. Помню, я как-то очень устал от занятий, а сделать еще нужно было очень много. В это время к нам в общежитие пришел Владимир Гаврилович. «Что это у тебя за вид?» — спрашивает. Откладывает мою доску с

во человека, — говорил он мне не раз. — Будешь трудиться — будут тебя уважать, а будешь вертеться косо, никто разговаривать с тобой не будет».

Михаил Николаевич помолчал немного. Потом стал рассказывать о своей настоящей работе.

— Работа председателя совнархоза очень сложная. Многоотраслевое хозяйство. Мощная энергетика с большой перспективой. А энергетического института я не кончал. Был председателем Государственной комиссии по приему Иркутской ГЭС. Пришлось изучать все о гидроэлектростанциях. Вот придется скоро принимать Братскую, Мамаканскую ГЭС, на очереди строительство Усть-Илимской ГЭС.

# ИЗ ДВАДЦАТИ ТЫСЯЧ

лаевича Маркелова, наградив его двумя орденами Ленина, двумя орденами «Знак почета», медалями «Серп и Молот», «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В назначенное время прихожу на прием к Михаилу Николаевичу.

Из-за стола встает широкоплечий человек среднего роста, улыбается.

— А, из Томска! Привет земляку. Садитесь. Извините, пожалуйста, что не смог сразу вас принять. По какому делу?

Я рассказываю ему о том, что мы собираем материал по истории института. Михаил Николаевич соглашается, что выпуск сборника «Они учились в ТПИ» — дело стоящее.

Разговор наш переходит с одного на другое, и я передаю его в том порядке, как он происходил.

— Да, есть что вспомнить о прошлом, — говорит Михаил Николаевич. — Вспоминаю, что очень хорошо у нас были организованы практические занятия, и они нам здорово потом помогли. Под руководством профессора Шмаргунова мы, студенты, работали над созданием электротехнической лаборатории.

— Тяжелое было тогда время, многого не хватало. Но мы не ныли, знали, что это временные трудности. Смотрю я сейчас на молодежь: как ее лелеют по сравнению с нашим временем, и все-таки находят еще пытки: то им неладно, другое. Поучились бы они в наше время!... Сколько раз бывало среди занятий отрывали нас от учебы, организовывали студенческие трудовые батальоны и посылали на прорывы в работе: на лесозаготовки, строительные, погрузочно-разгрузочные и сельскохозяйствен-

ные работы. Иногда отрывали от учебы больше чем на месяц, но с учебой должно быть все в порядке. Помню, у нас один нытик объявился, так мы его сами тут же из комсомола исключили.

— Только сейчас по-настоящему ценишь усердие, с которым преподаватели старались обучить нас специальности. Я вспоминаю особенно тепло Владимира Гавриловича Михайлова. Помню, я как-то очень устал от занятий, а сделать еще нужно было очень много. В это время к нам в общежитие пришел Владимир Гаврилович. «Что это у тебя за вид?» — спрашивает. Откладывает мою доску с чертежом в сторону. «Хватит на сегодня, иди лучше на танцы». Хотел отшутиться: «Денег нет», а он сразу достает деньги: «Бери и иди, будешь инженером — отдашь». Но требовал знания как следует. — Слышу я сейчас, что студенты часто пропускают лекции. Для меня это непонятно: зачем же ты тогда в институт поступал? За время учебы в институте я не помню случаев пропуска нами лекций. Но вот кончили уже институт. Спрашивают меня: «Куда поедешь?» «Что за вопрос? Где нужен, туда и поеду». Послали в Прокопьевск. Перед отъездом, помню, отправили мы свои вещи на Томск-1, а сами вернулись проститься с институтом. В это время в актовом зале вечер был, новенькие все, первокурсники, наверное. Уселись мы на ступеньках лестницы перед актовым залом, слушаем музыку и думаем: «Как-то вы теперь будете учиться, ведь вам будет гораздо легче нашего и на прорывы не придется ходить. И хлеба будете теперь есть вволю». Когда в 1934 г. отменили карточную систему, мой товарищ Зайцев Саша купил большой каравай черного хлеба и принес в общежитие. Спрашиваем: «А ты что черный хлеб взял, не мог взять белого?», а он серьезно отвечает: «Я боялся, что мы белым хлебом не наедемся».

— Воспитание, полученное в институте, не прошло даром. Мы, выпускники института, всегда показывали пример в работе на производстве, в быту.

Неплохую закалку я получил и в семье. Отец мой — в детстве пастух, а потом рабочий-железнодорожник — очень умный человек, хотя и неграмотный. Он считал, что главное в воспитании — приучить человека к труду. «В труде — благородст-

Много тепловых электростанций. В нашей области большие запасы древесины, соответственно развита лесодобывающая и деревообрабатывающая промышленность. Тоже нужно хоть немного разбираться в этом. Имеется многообразное машиностроение, начиная от тяжелого и кончая авиа- и радиопромышленностью. У нас многоотраслевая горнодобывающая промышленность, есть уголь, золото, слюда, нефть, мрамор, тальк и др. Хорошо развита промышленность стройматериалов: заводы цементные, кирпичные, сборного железобетона. Имеется мясомолочная промышленность. Никогда не предполагал ею заниматься. А вот приходится. Легкая промышленность. Пищевая. Крупная и сложная нефтехимическая промышленность. Работать по управлению всем этим трудно, нужно уметь воспользоваться знаниями инженеров других отраслей.

Михаилу Николаевичу приходится, как депутату Верховного Совета СССР, принимать избирателей.

— Приемный день у меня назначен в среду с 4-х часов. Но это условно. Фактически принимаешь тогда, когда человек приходит. Бывает, что люди прилетают за тысячи километров. Всякие бывают посетители. Приходят и по трудовым спорам, просят оказать помощь в лечении, приходится решать вопросы морально-нравственного порядка.

Беседа наша подходит к концу. Незаметно прошло около трех часов. Я не решаюсь дальше злоупотреблять любезностью Михаила Николаевича.

— Ну что ж, до свидания, — сказал Михаил Николаевич, — передавайте привет родному Томску.



# В НАДЕЖДЕ на сентябрь

(Окончание. Начало на 1—3 стр.).

Сейчас столовая № 41 находится на ремонте. Сколько он будет продолжаться — неизвестно. Работы здесь часто приостанавливаются, так как рабочие перебрасываются на другие объекты. В связи с этим возникает опасность, что при большом наплыве студентов в сентябре очень трудно будет организовать питание в одной столовой, да и она в сентябре тоже за-

кроется на ремонт. Необходимо, чтобы новые столовые (в 8-м корпусе и в общежитии химиков), а также все буфеты своевременно начали действовать.

Однако работы по оборудованию новых столовых затягиваются. Здесь все зависит от строителей института и хозяйственников, а также от руководителей столовых №№ 41 и 3.

## Планы хорошие, но...

Как уже было сказано выше, многие хозяйственные руководители и комманданты основной упор делают на то, что вот наступит сентябрь, придут студенты и все работы по подготовке института к новому учебному году бу-

дут выполнены. Поистине плачевное состояние многих корпусов и общежитий говорит о том, что вряд ли сентябрь выручит и спасет наших хозяйственников.

По приказу ректора лаборантский состав инсти-

тута должен принимать активное участие в работах по подготовке к новому учебному году. Однако это не проведено в жизнь, выполнение приказа никем не контролируется.

Проректор института по административной и хозяйственной работе тов. Ковалев В. И. заверил, что в сентябре на объектах института будет работать 400—450 студентов, что уже сейчас отобрано 200 студентов-первокурсников различных специальностей: электриков, строителей и т. д. Они проверят все электроосвещение в корпусах и общежитиях, займутся ремонтом сантехники, устранят строительные недостатки.

Если работа студентов будет хорошо организова-

на, если они будут снабжены всем необходимым — инструментом, материалами, если их работа будет постоянно контролироваться, то за сентябрь можно сделать многое. Этим по-настоящему оперативно, со всей ответственностью должны заняться отделы капитального строительства, эксплуатационно-технический, жилищно-коммунальный, отдел студенческих общежитий, хозяйдел, которые подчинены проректорам тт. Агапиту В. В. и Ковалеву В. И. С них и должны мы спросить о готовности института к новому учебному году.

Рейдовая бригада редакции газеты «За кадры»: В. БУРКОВ, Н. МАКАРОВ, С. ПРОЗОРОВА, А. БАТУРИН.



На снимке: новое овощехранилище.

Фото А. Батурина.

## Рейд газеты „За кадры“

## Внимание, конкурс!

В ноябре 1962 года выходит юбилейный 1000-й номер газеты «За кадры».

В честь юбилея объявляется конкурс, в котором могут принять участие студенты, научные сотрудники, преподаватели и профессора, лаборанты и рабочие нашего института.

Конкурс проводится по следующим жанрам:  
1. Рассказ (три премии).  
2. Очерк (три премии).

3. Стихи (три премии).  
4. Фельетон (одна премия).

5. Фотоэпюда, фото-репортаж (три премии).  
6. Рисунок, карикатура (одна премия).

Кроме этого, лучшие работы будут отмечены поощрительными премиями.

Материалы представлять по адресу: Томск, ТПИ, редакция газеты «За кадры» с пометкой «На конкурс».

ЖЮРИ КОНКУРСА.

## „ФОТО ТПИ 1962“

В ноябре 1962 г. в институте будет проходить выставка работ фотолюбителей института «ФОТО ТПИ 1962 г.». Оргкомитет выставки приглашает всех фотолюбителей института принять в ней участие.

В выставке «ФОТО ТПИ 1961 г.» почти не принимали участия научные работники института, а ведь среди них есть замечательные мастера этого интересного искусства.

Выставка должна отразить жизнь нашего института: труд, учебу, занятие спортом, художественную самодетельность, участие в строительстве и по-

мощь сельскому хозяйству, показать замечательную природу нашей Родины. Поэтому на выставку можно представить любые по сюжету фотографии.

Фотографии нужно представить до 15 октября 1962 г. в редакцию газеты «За кадры» (главный корпус, комната № 80).

Размер фотографий черно-белых не менее 8×24 см, цветных — 13×18 см, желательно больших размеров.

На обратной стороне фотографии необходимо указать: название снимка, фамилию, имя, отчество, место работы или группу, а также условия съемки.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

С 3 сентября на химико-технологическом факультете проводится цикл лекций по химической термодинамике для преподавателей факультета.

Сор докт. химический наук А. Г. Стромберг с 9 до 11 час. утра по понедельникам, средам и пятницам в 20 аудитории химического корпуса.

Лекции читает профес-

с-ор докт. химический наук А. Г. Стромберг с 9 до 11 час. утра по понедельникам, средам и пятницам в 20 аудитории химического корпуса.

## ИЗ ИНСТРУКЦИИ

### о порядке назначения и выплаты стипендии студентам высших учебных заведений

1. Государственные стипендии в установленных размерах назначаются студентам высших учебных заведений, обучающимся с отрывом от производства, с учетом их успеваемости и материального обеспечения, причем в первую очередь студентам, получившим на экзаменах отличные и хорошие оценки, а в отдельных случаях и имеющим удовлетворительные оценки. Назначение стипендий производится 2 раза в учебном году по результатам экзаменационных сессий.

2. Стипендии студентам назначаются специальной комиссией в пределах стипендиального фонда, установленного ректором вуза для факультета. Стипендиальные комиссии создаются сроком на один год из представителей общественных организаций данного факультета под председательством декана факультета.

Списки студентов, которых комиссия назначает

ны стипендии, утверждаются приказом ректора по представлению деканов факультетов.

Студент, не согласный с решением комиссии об отказе ему в стипендии, может обжаловать это решение ректору вуза, который совместно с профкомом и комитетом ВЛКСМ вуза выносит окончательное решение по данному вопросу.

4. Студенты, желающие получить государственную стипендию, подаются об этом заявление в стипендиальную комиссию факультета, где указывают состав семьи и доходы, получаемые каждым из ее членов.

В подтверждение своего материального положения им необходимо в течение 15 дней с начала занятий на первом курсе представить в вуз соответствующие документы о составе семьи и доходах, получаемых каждым из ее

членов. В последующих семестрах такие документы представляются студентами только в случае изменения их материального положения или по требованию стипендиальной комиссии.

5. Студентам первого курса высших учебных заведений стипендии в первом семестре назначаются с учетом оценок, полученных на вступительных экзаменах, и материального положения в обычном размере без 25% надбавки за получение отличных оценок на вступительных экзаменах.

Во втором и последующих семестрах стипендии студентам назначаются с первого числа следующего за экзаменационной сессией месяца.

Дифференцированы оценки по зачетам, а также оценки по производственной работе, учебной и производственной практике учитываются наравне с оценками, полученными на экзаменационной сессии.

8. В период производственной практики и производственной работы на рабочих местах с выплатой заработной платы стипендии студентам не выплачиваются. Если в этот период студенты-стипендиаты не получают заработной платы, за ними сохраняется право на получение стипендии на общих основаниях. Выплата стипендии высшим учебным заведениям (или предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, направившими работающую молодежь на обучение) производится по представлению студентами от предприятий, учреждений, организаций, где они проходят практику справок о том, что заработная плата им не выплачивается.

9. Студентам, имеющим право на получение стипендии и получившим на экзаменах только отличные оценки (в том числе по зачетам с дифференцированными оценками), размер стипендии повы-

шается на 25% с начала следующего за экзаменационной сессией месяца.

12. Студентам, переведенным в соответствии с приказом соответствующего министерства (ведомства) из одного вуза в другой или с одной специальности на другую в том же учебном заведении, стипендии назначаются по результатам экзаменов, сданных по прежнему месту работы, независимо от наличия академической задолженности, образовавшейся вследствие разницы в учебных планах.

Студентам, переведенным по личной просьбе из одного вуза или факультета в другой вуз или на другой факультет, а также со старшего курса вечерних и заочных вузов (факультетов, отделений) на младший курс дневного отделения вуза, стипендии назначаются после погашения задолженности по учебному плану при наличии стипендиального фонда.

13. Студентам дневных вузов, оставленным на повторный год обучения по успеваемости, стипен-

дии не выплачиваются в течение всего повторного года обучения.

19. Ректоратам высших учебных заведений предоставляется право временно снимать со стипендии студентов, нарушающих дисциплину, по представлению деканов факультетов, согласованному с общественными организациями факультетов. В случае нарушения дисциплины студентами направиленными в вуз на учебу в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 августа 1959 г. № 1099 и другими постановлениями, изданными в дополнение к этому постановлению, ректор вуза письменно сообщает об этом руководству командировавших их предприятий, организаций и учреждений для прекращения выплаты им стипендии.

12. Назначение студентам стипендии и единовременного пособия производится в пределах стипендиального фонда, предусмотренного по смете высшего учебного заведения на соответствующий год.