

СИБИРЬ ШАГАЕТ В ПЯТИЛЕТКУ

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 45-й. № 89 (11762). Пятница, 15 апреля 1966 года. Цена 2 коп.

«...Важной народнохозяйственной задачей новой пятилетки считать ускоренное развитие производительных сил в районах Сибири и Дальнего Востока».

(Из Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы).

КРАЙ РОМАНТИКИ И СОЗИДАНИЯ

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ. При этих словах перед твоим взором, читатель, возникают огромные пространства от садового Урала до морского Енисая, от Карского моря до сверкающих вершин Алтая. Два с половиной миллиона квадратных километров: безбрежные просторы тундры и зеленого моря тайги, степь, горы и сотни рек. Этот край хранит несметные богатства. Поэтому в новом пятилетнем плане и предусматривается в качестве важной народнохозяйственной задачи ускоренное развитие производительных сил восточных районов страны, в том числе и Западной Сибири.

Уверенно шагает пятилетка по просторам Западной Сибири. Давай же, читатель, мысленно пойдём вместе с ней, увидим, как преобразуется она наш необятный край!

Не так уж давно считалось, что величайшая в мире Западная-Сибирская низменность бедна ископаемыми богатствами. Ныне на расстояниях в тысячи километров буровая вышка стала характерной деталью таежного пейзажа. Открыты подземные моря нефти и газа. Все это основа дальнейшего пополнения топливного баланса страны.

Лес — давнее богатство Западной Сибири. Однако же теперь со строительством железных дорог Издель — Обь, Тюмень — Сургут, Тевда — Сотник, Асино — Белый Яр открываются новые, широкие возможности его использования. В разработку будут вовлечены главнейшие, нетронутые массивы.

Сибирь — край большой химии. На Алтае развивается производство химических волокон и резинотехнических изделий. В Омске — нефтехимия. В Кемерово растёт выпуск пластмасс, пресс-порошков, удобрений, красителей и многих других материалов. Мощности этих комплексов будут увеличиваться за счёт строительства и монтажа крупных агрегатов. Это удешевит продукцию, увеличит производительность труда.

Ажурные конструкции линий электропередачи всё дальше шагают через тайгу, реки и горы как символ покорения природы человеком. На строительных и промышленных объектах гидро- и теплостанций отправляют свои генераторы новосибирские «Сиблектротяжмаш». В Директивах записано, что новые энергетические мощности будут вводиться главным образом за счёт блоков по 300 тысяч киловатт. Именно такой генератор введён нынче в производство в цехах на этом заводе. Он — первая ласточка пятилетки энергетике в Сибири.

Основной переосвоения нашей промышленности остаётся станкостроение. Поэтому-то на ближайшие годы и предусматривается опережающее развитие производства кузнечно-прессового и прогрессивного механического оборудования. Такие станки-гиганты выпускает «Якстанкоагрегатпрогресс» имени Ефремова в Новосибирске. Ему в пятилетке ещё предстоит наращивать мощности.

В Директивах по пятилетнему плану Западной Сибири посвящено

столько волнующих строк, что даже в целом газетном номере трудно кратко коснуться каждой растущей отрасли, каждого важного объекта. Будет развиваться и крайняя индустриальная окраина Сибири — Кузбасс. Комсомольская стройка — Запсиб введёт в эти годы новые мощности по выплавке чугуна и выпуску проката. Войдут в строй действующих новые шахты и угольные разрезы. Будут построены и пущены новые текстильные комбинаты.

Алтай, Новосибирская и Омская области стали за годы Советской власти житницей Сибири. Страна ждёт от них больше хлеба, зерна высокой белковой ценности. Надо поднять славу сибирской пшеницы!

Животноводы Западной Сибири успешно вошли в пятилетку. Свидетельство тому — Золотые Звезды Героев, правительственные награды, по праву увековичившие труд многих из них. В ближайшие годы им предстоит ещё более повысить производство мяса и молока. И в связи с этим особое значение приобретает развитие перерабатывающей промышленности. Ещё до революции масло бывших Тобольской и Томской губерний шло по всему миру. Развивать богатые традиции, давать стране больше высококачественных продуктов питания — вот достойная задача сибиряков.

Успех внешней пятилетки во многом определяется научно-техническим прогрессом. И тот факт, что в Сибири создан крупнейший научный центр, приобретает в связи с этим особое значение. Сибирские ученые выступают с разнообразной инициативой во усилении контактов с промышленностью, по сокращению пути изобретений от научных лабораторий к цеху. Последний тому пример — организация в Новосибирском академгородке экономико-математической фирмы.

Многочисленным вузам Сибири предстоит увеличить выпуск специалистов. Необходимо предусмотреть размещение сельскохозяйственных средних учебных заведений на базе передовых колхозов и совхозов.

На глазах преобразуется наш край, растут его люди. Сибиряки вносят достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Характерная черта новой пятилетки в том, что она затрагивает все стороны жизни народа. В политике заработной платы будут учтены суровые природные условия Сибири. Предусматривается расширение жилищного и культурно-бытового строительства в восточных районах страны.

На заботу партии сибиряки отвечают упорной работой. Грандиозным делом и планам рабочих, колхозников, интеллигенции по выполнению предначертаний XXIII съезда КПСС посвящен этот объединительный номер шести западносибирских газет.

Когда задумываешься над тем, что такое наука, представляется прежде всего устойчивая и непрерывная жажда к новому, стремление к раскрытию сущности вещей и процессов. Наука служит народу. Великий русский патриот Д. И. Менделеев говорил: «...роль наук служебная, они составляют средство для достижения блага».

Рабочий класс, как ведущая сила любого общества, наиболее заинтересован в успешном прогрессе науки и использовании ее открытий. Это впервые судившей силой и производительностью отметил В. И. Ленин. Он писал, что только сотрудничество представителей науки и рабочих... будет в состоянии уничтожить весь этот хаос, болезни, кризис. И это будет сделано. Перед союзом представителей науки, пролетариата и техники не устоит никакая темная сила».

В чем же кроются глубинные причины взаимодействия науки и рабочего класса? Для решения своих производственных задач рабочих, как никто иной, испытывает потребность в наиболее совершенных орудиях труда, измерительных приборах и материалах, он хочет овладеть



ПЕРВАЯ ТЫСЯЧА

В Прокопьевском районе ширится соревнование животноводов за получение 3000 кг молока от каждой коровы. Из совхозов идут добрые вести. Доярки «Ясской Поляны» Е. Коберик, О. Павлова, Л. Шевцова и А. Егорова уже добились от каждой коровы по 1000 и более кг молока. Перешагнули тысячный рубеж доярки В. Алеева, Л. Вострова и В. Иванова — из плодотворницы, Е. Шерина и А. Помякина из совхоза «Проктопесский», В. Москалева и М. Чуракова из «Луца» и ряд др.

В совхозе «Сургутин» лучшие результаты по надою достигли доярки А. Полянская и Н. Пущикарева. Первая из них ежедневно получает от каждой коровы по 11, а вторая — по 10 кг молока.

(Корр. «Кузбасса»)

СВЕРХПЛАНОВЫЙ СЧЕТ ТЕЛЯТИЦЫ

Около десяти лет работает на животноводческой ферме Минусинского совхоза Эмилия Шмидт. Она по праву считается одной из лучших телятиц. В первом квартале нынешнего года Эмилия получила 5270 кг привеса, в том числе 1600 кг сверх плана. Телята ее группы при плане 700 ежедневно прибавляют в весе на 1000 г.

(Корр. «Кузбасса»)

ПОРАБОТАЛИ ХОРОШО!

В конце марта группа передовиков промышленных предприятий Прокопьевска в своем обращении ко всем трудящимся области через газету «Кузбасс» писала: «Сейчас наши мысли направлены на то, чтобы хорошо поработать в дни работы XXIII съезда КПСС. Мы решили порадовать партию, Родину новыми успехами». Чем передовики ознаменовали дни работы съезда партии? Какие у них планы сейчас?

По бригаде Н. Кочеткова (шахта № 3-3-бис)

Проходчики, посылая своего вожака на съезд партии, обещали ежедневно перевыполнять план на два метра. Слово свое сдержали. Особенно хорошо трудился 8 апреля. За сутки было пройдено 22 м откаточного штрека — почти в два раза больше задания. Весть об избрании Н. Г. Кочеткова кандидатом в члены ЦК КПСС проходчики восприняли как высокую оценку труда коллектива и решили успехи, достигнутые в дни съездской вахты, не только закрепить, но и улучшить, еще повысить темпы подготовки новых забоев.

По бригаде Г. Идрисова (шахта «Коксовая-1»)

«Будем давать по метру двухпутевого верхнего сверх плана

за сутки!» Такой рубеж определили для себя проходчики. За 10 дней работы съезда бригада записала на свой сверхплановый счет 14 метров. Сейчас скоростной счет за смену выполняют дилк, подвигают забой на 2—2,2 м. Горняки продолжают лидировать среди коллективов рудника, занятых на проходке выработок.

По бригаде Н. Усова («Земковские угодья»)

За десять дней работы съезда партия бригады из механизированного забоя выдала свыше 15 тысяч тонн топлива. Это в пять раз превышает среднемесячную производительность лав в Прокопьевске.

В апреле Н. Усов и его товарищи намерены снова перевыполнить 30-тысячный рубеж и справиться со своим обязательством. — за 3 месяца (февраль, март, апрель) взять с пласта «Спутник» 100 тыс. тонн топлива. За 8 рабочих дней они добыли более 12 тысяч тонн, что на 2.800 тонн больше, чем планировалось.

По смене А. Кузьмина (уголгобательная фабрика «Коксовая-1»)

15 тыс. тонн коксующихся углей переработано в первой декаде. План снова перевыполнен. Снижены потери топлива в отходах, увеличен выпуск концентрата. Укладываются обогатители

в стандарт зольности отгружаемого металлургического сырья. В апреле смена намерена переработать сверх задания не менее 1.500 тонн угля и улучшить технико-экономические показатели.

По бригаде И. Гилва (механический завод)

Каждый электрослесарь в дни работы съезда КПСС выполнял норму в среднем на 215 проц. Несмотря на то, что бригадир отсутствовал — он был делегатом съезда партии, — график ремонта мощных электродвигателей систематически опережался. Смонтировано материалов на 30 руб. Решение бригады — не сбавлять темпов.

По смене З. Торкунова (станция Прокопьевск)

Обязательство перевыполнено. Дополнительно отправлены тысячи тонн угля и других грузов. Смена широко практикует маршрутизацию тяжелых поездов. Простой местных вагонов сокращен на полчаса против нормы.

☆☆☆

Так передовые коллективы отвечают на решения XXIII съезда КПСС. Они стараются внести свой вклад в досрочное выполнение планов первого года пятилетки.

(Корр. «Кузбасса»)

ЕСТЬ ПЕРВЫЙ ПРОДУКТ!

УСТАНОВКА гидроцистны дизельного топлива. В нынешнем году здесь шло успешное выполнение работ.

Как сообщили нам начальник пехоты № 183 Э. Г. Макаров, здесь получен первый продукт — высококачественное дизельное топливо.

«Выпуск дизельного топлива с содержанием серы не более 0,5 процента достиг не менее чем до 80 процентов от общего объема производства...» — говорится в Директивах на пятилетку. Омские строители и эксплуатационники вместе с наладчиками-монтажниками внесли вклад в решение этой задачи. Новая установка выпускает продукцию с низким содержанием серы — до 0,2 процента.

Сейчас коллектив установки трудится с полной отдачей. Тон в соревновании задают технологические бригады Владимира Красных и Николая Васленко.

ДЕЛА ШАХТЕРСКИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУЗБАСС кварталный план по выпуску валовой продукции выполнил на 101,1 процента. Угольщики бассейна выдали дополнительно более полумиллиона тонн топлива. Наибольший сверхплановый счет у горняков Прокопьевского, Киселевского, Ашарского, Ленинского-Кузнецкого рудников, механизаторов самых молодых карьеров — Томь-Усинского № 7-8 и Чернышевского.

Начало пятилетки многие коллективы отметили большими успехами. Бригада Александра Земцова с «Томь-Усинской-1», Александра Заверского с шахты имени Вахрушева обновили всеукраинские рекорды добычи с помощью комплекса комбинированной системы с гибким металлургическим перекрытием. Бригада Анатолия Хмельова с шахты коммунистического труда «Шольевская-2» прошла за 31 рабочий день 1.623 метра выработки — это всеукраинский рекорд. А бригада Николая Резниченко комбинированной конструкции кузбассовца Якова Гуменика прошла 2.515 метров арочных выработок (без крепления), что является высшим показателем в мире.

ЦВЕТЫ В ЗАПОЛЯРЬЕ

ТЕРМОСТАТ показывает минус 40, кругом снег, а здесь цветут цветы, зеленет ошени. И это не фантазия. Строительное управление номер 1 «Главмонтажстройагро» закончило сооружение теплицы в Лабытнангах. Ее полезная площадь 650 квадратных метров.

Для обогрева помещения использованы отработанный пар энергопоезда. В теплице будут круглый год выращивать свежий лук, огурцы для строителей северного казпрова. Лабытнангская теплица — первая в Заполярье.

ЛУЧШАЯ БРИГАДА СТРАНЫ

УВЕРЕННЫЙ старт в начавшейся пятилетке заложила малая комплексная бригада Ивана Михеева из Аргат-Юльского лесхоза Томской области. Этому коллективу недавно присвоено высокое звание «Лучшая лесозаготовительная бригада лесной промышленности СССР». В минувшем году И. Михеев и его товарищи добились рекордной выработки: страна получила от них 26 тысяч кубометров леса.

Отлично потрудились бригада коммунистического труда И. Михеева в первом квартале. Она заготовила и открыла более 5.500 кубометров древесины при плане 3.600. В дни ударной вахты в честь XXIII съезда КПСС передовой коллектив каждую смену заготавливал по 30—40 кубометров леса сверх плана. Лучшая бригада лесной промышленности страны обязалась досрочно выполнить пятилетку.

Н. СЕРГЕЕВ.

В Центральной комиссии избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

12 апреля в Москве, в Доме союзов состоялось первое заседание Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР седьмого созыва.

Открытая сессия, председатель Центральной избирательной комиссии тов. В. В. Гришин отметил, что разворачивается в стране избирательная кампания по выборам в Верховный Совет СССР по избирательным округам политического и трудового подема советского народа, вызванного решениями XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В своем выступлении тов. В. В. Гришин остановился на задачах Центральной избирательной комиссии. Он подчеркнул, что Центральная избирательная комиссия должна обеспечить

(Окончание на 4-й стр.)

НАУКА И РАБОЧИЙ КЛАСС

наиболее передовой технологией. Ему крайне необходимы знания и квалификация для понимания сущности того, над чем он трудится, ему хочется кое-что знать из смежных областей науки и техники, чтобы произвести больше продукции. Наконец, каждый труженник, особенно передовые рабочие, испытывает потребность в систематическом пополнении сведений о законах и фактах внутренней жизни его страны, а также о наиболее важных явлениях международного характера.

Именно все это и дает рабочему наука. Через орудия труда и квалификацию рабочих, через их знания и сознательность наука, как отмечается в Программе КПСС, становится непосредственной производительной силой, работает на коммунизм.

Советский народ, понимая свою кровную связь с наукой, подобно матери, не жалеет средств для развития своего детства — науки. Как же должны трудиться наши ученые, чтобы

не оказаться в долгу перед своим народом.

Под Новосибирском за пять лет создан академический городок с пятнадцатью научно-исследовательскими институтами, университетом, специальной физико-математической школой и всем необходимым для работы и жизни ученых, лаборантов и механиков. Новые научные центры созданы также в Иркутске, Красноярске, Владивостоке и многих других городах.

Что же делают ученые Сибири для рабочего класса, для нашего народа? Приведу лишь несколько примеров.

Разработаны так называемые методы оптимального планирования и сетевого управления. Наши математики выработали приемы составления наиболее выгодных оптимальных планов и составили их для многих заводов. Сейчас этим занимается специально организованная экономико-математическая фирма.

Сетевой график был оставлен для монтажа Челябинского бло-

ма и помог резко сократить сроки его сборки и пуска. На Новосибирском заводе им. Кузьмина длительное время стремились изобрести способ снятия внутреннего графа, образующегося после сварки труб. Ученые предложили необходимые приспособления, которые проходят сейчас весьма успешную проверку прямо на месте изготовления труб.

Нередко для целей производства, особенно химического, необходимо соединить в одной два листа, изготовленных из совершенно различных материалов. Оказывается, что известными методами сделать это не всегда возможно. Наши научные работники предложили прием соединения их с помощью варки и передали его в производство.

Сейчас трудно перечислить все, что ученые Сибирского отделения АН СССР сделали для повышения производительности и облегчения труда рабочих. Мы уже давно окупили все расходы,

сделанные в связи с созданием наших институтов и лабораторий.

Близки нашего научного центра замечательные созданные различными конструкторскими бюро и производственными фирмами. С их помощью мы надеемся сократить путь изобретения от лаборатории до заводов и колхозов.

За минувший год сотрудники Сибирского отделения АН СССР получили 140 авторских свидетельств, а 23 работы рекомендованы к патентованию за рубежом.

На XXIII съезде КПСС подчеркивалось, что от степени развития науки, от масштабов использования в производстве результатов научных исследований в огромной степени зависит ход экономического соревнования двух мировых систем.

Решения съезда вдохновляют советских ученых на новые свершения.

Г. МИГИРЕНКО, профессор, доктор технических наук.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ НОМЕР ГАЗЕТ

АЛТАЙСКАЯ КРАСНОЕ ПРАВДА ЗНАМЯ КУЗБАСС ОМСКАЯ ТЮМЕНСКАЯ СОВЕТСКАЯ ПРАВДА ПРАВДА СИБИРЬ



Большая нефть Тюмени

В дни работы XXIII съезда КПСС мы, делегаты от Тюменской областной партийной организации, узнали о новом выдающемся достижении наших геологов, открывших 31-е по счету Митчжинское месторождение нефти.

Масштабы открытий, появление на геологической карте все новых и новых месторождений «черного золота» заставляет нас, нефтяников, думать над тем, как быстрее и с наименьшими затратами поставить природные богатства Западной Сибири на службу Родине.

Известно, что Директивами съезда партии по новому пятилетнему плану предусмотрено к 1970 году довести добычу нефти в Западной Сибири до 20—25 миллионов тонн. Задание очень напряженное. Мы должны за

пять лет пройти такой путь развития, на преодолении которого другим нефтедобывающим районам требовалось от 10 до 15 лет. И все же мы считаем план вполне реальным и думаем справиться с ним успешно.

В настоящее время в составе Главка имеются пять нефтепромысловых управлений, буровой, геофизической, дорожной, снабженческой, строительной, треста, а также ремонтный завод и эксплуатационная база флота. Кроме того, в городе Сургуте создано и действует крупное объединение «Тюменьнефтегаз».

Сила, как видите, большая и при правильном ее использовании можно сделать многое. Для нас очень важно набрать в первом году пятилетки хорошие темпы, заложить основы для нормальной работы в последующие годы. А для этого многоотраслевой отряд нефтяников Главка имеет все необходимое. Страна не жалует для нас ни средств, ни других материальных — технических ресурсов. В

тайгу непрерывным потоком идут новая техника и оборудование, строители возводят на нефтяной целине города и рабочие поселки. В очень короткий срок был построен и введен в эксплуатацию нефтепровод Шаим — Тюмень, ведется сооружение другой нефтяной магистрали Усть-Балык — Омск.

В 1965 году новая для Западной Сибири нефтяная индустрия сделала свои первые шаги. Мы дали стране 250 тысяч тонн сверхплановой нефти. Особенно хорошо потрудились коллективы промысловых управлений «Сургутнефть» и «Шаимнефть», которые значительно перевыполнили планы добычи.

Хорошо работали наши буровики. В труднейших условиях бедоюры они непрерывно повышали скорости проходки скважин и добились высоких результатов. Так, авторами всеобщих рекордов по скорости проходки стали Г. Петров, А. Шакин, А. Вахтеров и С. Ягодаров из Шаимской конторы бурения, резко повысившие скорости бурения в Меганге и Усть-Балыке. Но все это только начало большого пути. Для того, чтобы достичь рубежей, намеченных пятилетним планом, предстоит еще очень и очень много поработать. К 1970 году мы должны иметь не менее 1.250 эксплуатационных скважин. Объем эксплуатационного бурения на пятилетку определен по Главку в 2.800 тысяч метров, и разведочного — 615 тысяч метров.

Перед нами цель — довести годовую проходку на бригаду до 50—60 тысяч метров. Для ее достижения необходимо решить целый ряд сложных проблем. Прежде всего мы возьмемся за вышколение, ибо существующие сейчас темпы нас ни в коем случае удовлетворить не могут. В 1966 году мы предполагаем перевести все буровые на блочные основания, оснастить конторы бурения тяжеловолами, обучить бригады методам скоростного вышколения.

Много трудностей приходится преодолевать нашим буровикам и вышколителям из-за сильно заболоченности местности. Болота представляют порой почти непреодолимую преграду для передвижения вышек с точки на точку.

В 1965 году мы начали работу по доставке оборудования. Сейчас проводится эксперимент с глубоким промораживанием участка болот с тем, чтобы сохранить мерзлоту в течение лета. Представляет интерес и работа по конструированию оснований вышек с воздушной подушкой. Мы рады принять помощь от ученых сибирских городов, которые могли бы оказать нам содействие в решении этой важной проблемы.

Высоким резервом ускорения бурных работ является также проходка нескольких скважин с одного основания. В скором времени с помощью научно-исследовательских учреждений мы проведем несколько экспериментов по кустовому бурению.

Успешное освоение природных богатств Тюменской области, да и всей Западной Сибири невозможно без хорошо организованной транспортной связи, надежных средств сообщения между населенными пунктами.

В этом деле особенно неопытно помочь оказывают нам авиаторы. Однако мы думаем над тем, чтобы более широко использовать и другие виды транспорта, для доставки оборудования. Сейчас проводится эксперимент с глубоким промораживанием участка болот с тем, чтобы сохранить мерзлоту в течение лета. Представляет интерес и работа по конструированию оснований вышек с воздушной подушкой.

В новой пятилетке дальнейшее развитие получит дорожное строительство в Сургуте, Урае и других местах нефтяной целины.

Тюменские нефтяники очень довольны тем, что начато сооружение железной дороги Тюмень — Тобольск — Сургут. Эта магистраль сыграет исключительную роль в деле освоения природных богатств края, значительно удешевит, упростит и ускорит разработку нефтяных месторождений Приобья.

В новой пятилетке еще шире развернется строительство в нефтяных районах. В настоящее время в Тюмени организовался и встал на ноги крупный строительный главк. Его предприятия, расположенные в Урае, Нижневартовском, Сургуте и других местах области, строят жилье, магазины, школы, ведут сооружение больших промышленных комплексов.

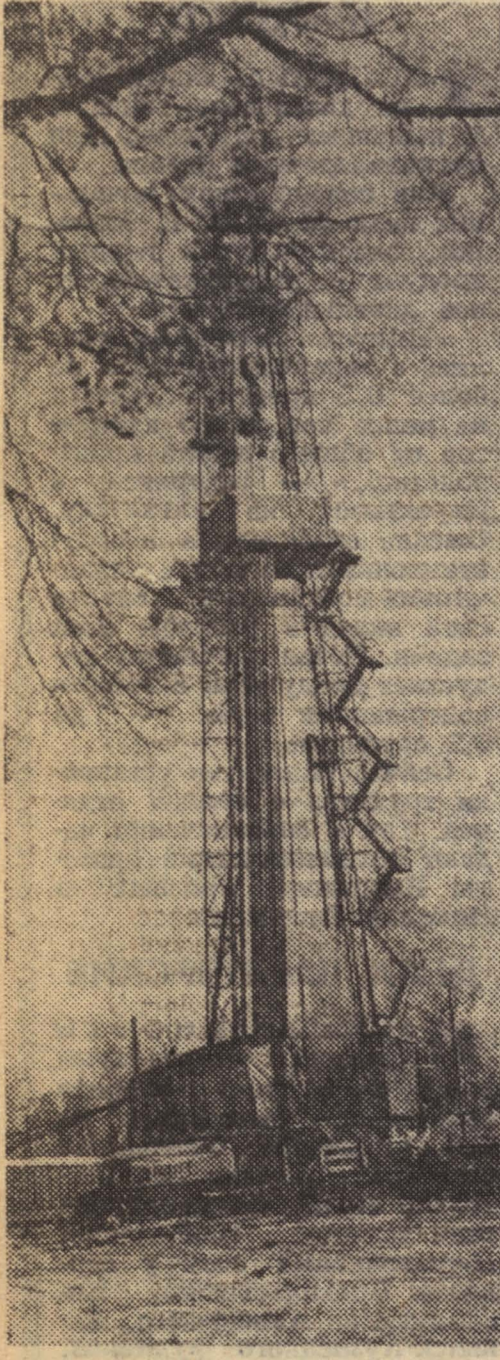
Задания строителей велики и почетны. Но для того, чтобы осуществить все намеченное, строительству необходимо иметь в достатке кирпич и цемент, железобетонные изделия и другие ма-

териалы. Значительная часть их идет через Омск и Новосибирск. Строители и нефтяники надеются, что коллективы речных портов этих городов сделают все для того, чтобы поток грузов для нефтяной целины рос и полился.

В первом году пятилетия коллективы предприятий нашего нефтяного Главка должны добыть и отправить промышленности три миллиона тонн «черного золота». Коллективы нефтепромысловых управлений должны решительно выполнять свой долг перед страной. Нефть будет. Но ее надо перевезти. Часть ее пойдет по трубопроводу Шаим — Тюмень. Но много нефти необходимо отправить речным путем.

Пройдет немного времени, и Западная Сибирь прочно займет место одной из крупнейших нефте- и газодобывающих баз страны. Мы считаем, что шаг нефтяной пятилетки на сибирской земле будет уверенным и твердым. Залогом этому служат огромная забота, которую проявляют партия и правительство о развитии производственных сил Западной Сибири, а также мощный трудовой подъем, вызванный решениями только что закончившегося XXIII съезда КПСС.

В. МУРАВЛЕНКО.
Начальник «Главкома нефтегаз», делегат XXIII съезда КПСС.



Неподалеку от нового города Урая, в сотнях километрах севернее Тюмени, трудится буровая бригада Григория Петрова. В дни работы XXIII съезда партии она добилась отличных результатов по скорости проходки скважины. На снимке: буровая установка Г. ПЕТРОВА. Фото Л. Серова.

ЗАВТРА ОМСКОЙ ХИМИИ

Во многих областях страны, и уж, конечно, в Западной Сибири, знают омский бензин, масла, шими. Можно сказать, что уже сегодня нефтекомлекс является самым мощным в зоне Сибири, Урала и Дальнего Востока, а нефтеперерабатывающий завод входит в тройку крупнейших в стране... А вот как выглядят перспективы развития омской химии в текущем пятилетии: — Если сравнить с 1965 годом, то выпуск валовой продукции предприятиями нефтекомлекса к концу пятилетки удвоится. Отдельные, наиболее важные производства (как это и предусмотрено Директивами XXIII съезда КПСС) будут развиваться еще быстрее. Так, на заводе СК объем валовой продукции увеличится в три раза.

Эта же тенденция отражается в ускоренном приросте наиболее ценной и совершенной продукции. За пятилетие выпуск каучука вырастет в 2,2 раза и не просто каучука, а его новых видов, не уступающих натуральному. Потребности Омского шинного завода будут полностью удовлетворены нашим сибирским синтетическим каучуком.

Вообще когда мы говорим о повышении качества продукции, то не всегда наглядно представляем всю важность данной проблемы. Не случайно в докладах Директивах и других материалах съезда так много внимания уделено этому вопросу. Помимо престижа, это дело огромной экономической важности. Позволю себе привести два примера.

К концу пятилетки химоместо шим выпуска Омского шинного завода повысится на 50 процентов; причем около половины всей продукции составят шины совершенной конструкции типа «Р», которые (в сравнении с обычными) увеличивают ходимость примерно на сорок километров. Подсчитано, что выигрывает от такого повышения качества автопокрышек изобавляет от необходимости строить еще один завод средней мощности.

Другой пример — увеличение в четыре раза выпуска высокооктанового бензина и высококачественных дизельных топлив на Омском нефтеперерабатывающем заводе. Ставится задача — повысить моторные двигатели (за счет этого) в два-три раза. Экономический эффект здесь подсчитать труднее, но это — повышение скорости, резкое увеличение срока службы двигателей (а значит, и автомашин, судов, тепловозов и т. д.). Подобные задачи по повышению достояния своей продукции поставили перед собой коллективы всех предприятий комплекса.

— Какие новые производства вступают в строй за пятилетие?
— Пересчитать придется долго, — улыбнулся собеседник. — Серьезное производство можно отнести к разряду новых. Первая его очередь вступила в строй на нефтеперерабатывающем заводе в начале

этого года. За пятилетие выработка кислоты (основы химических удобрений) увеличится в четыре раза. Будет освоено также производство синтетических жирных кислот — заменителей пищевых жиров для технических целей. На заводе СК закончатся развитие сырьевых комплексов, и предприятие полностью освободится от колоссальных затрат на дальние перевозки дивинила, пропилена и т. д. За пятилетие будет освоено производство пластмасс, имеющих свойства диэлектрика, пропилена и т. д. За пятилетие будет освоено производство искусственных волокон. Уже вступает в строй катализаторная фабрика.

Все это на базе отходов основных производств. Переработка сырой нефти за пятилетие увеличится в 1,5 раза. В 1967 году придет мощный поток сибирской нефти по магистрали Усть-Балык — Омск. Глубже будет вестись отбор нефтепродуктов, для чего потребуются реконструировать многие установки нефтеперерабатывающего завода, в частности первичной переработки и газифракционирования. На помощь придет новая технология, современное оборудование. Горячие факелы — этот давнишний упрёк нефтепереработчикам — погаснут. И это будет говорить о том, что нефть — богатейший дар природы — используется нами практически «до дна».



В докладе А. Н. Косыгина говорится о высоких темпах развития химической, а значит, и нефтехимической промышленности. Как одной из самых прогрессивных, в Директивах Омский комплекс назван в числе важнейших. Капиталовложения на развитие нашего сибирского нефтекомлекса увеличиваются по сравнению с прошлым пятилетием почти в 2,5 раза. Есть где развернуться строителям!

Сейчас мы имеем на руках не только задания по развитию основных производств, но и необходимые расчеты «подтягивания тылов». Вопросы развития решаются комплексно. Скажем, в 1970 году потребуются дополнительно много тысяч работников нефтехимии, а в том числе немало инженеров и техников, поэтому уже сейчас намечено (и активно идет) строительство пяти профессионально-технических училищ, расширять техникума и институты.

За пятилетие будет создан новый жилой район Омска — сорокочисловый с Дворцом культуры, магазинами, школами, с населением 150 тысяч человек. Ученым и тем же инженерам, как очистка (биологическая) промышленных стоков, в строительстве новых водоводов. За пятилетие резко увеличатся поставки грузов. Грузы пойдут вне черты города...

— Одним словом, — заключил В. С. Прокопенко, — перспективы захватывающие. Беремся за дело с воодушевлением.

НЕФТЯНЫЕ РУБЕЖИ ТОМИЧЕЙ

Крупнейшие месторождения нефти и газа открыты за последние годы томскими геологами. Среди них — уникальное газовое Мыльдыжское и Социально-Советско-Медведское нефтяное. Мыльдыжино — богатая газовая кладовая. Запасы ее, мы называем их с уверенностью, порядка 400 миллиардов кубометров. Важность Мыльдыжино в том, что оно рядом с индустриальным Кузбасом.

Кузбассу нужен газ. С гордостью за своих товарищей и коллег я услышал, как с высокой трибуны XXIII съезда секретарь Кемеровского обкома КПСС Г. Епифанов подчеркнул необходимость скорейшей прокладки газопровода Мыльдыжино — Кузбас.

Новая пятилетка даст старт нефтяной промышленности Томской области. Уже в этом году начнется промисленная эксплуатация уникального Социально-Советско-Медведского месторождения, расположенного в Александровском районе. Оно по праву входит в число крупнейших месторождений страны. Уже созданы в районе контора разведывательного бурения и нефтепромысловое управление «Томскнефть». Идет подготовка к пробной эксплуатации. Первая навигация пятилетки будет первой нефтяной навигацией. Сто тысяч тонн томской нефти пополнят резервуары страны. С пуском нефтепровода Александровское — Усть-Балык добыча нефти возрастет в Томской области в 1970 г. до 5 миллионов тонн.

И. ИВАНОВ.
Главный геолог Васюганского экспедиция, делегат XXIII съезда КПСС.

«ПУШИСТАЯ ВАЛЮТА»

Большее 15 тысяч охотников Томской области промислились в тайгу, широко раскинувшись по берегам Оби, Васюгана, Кети и других рек. Их главная по вышесказанному тропам — та же романтика и не забота о куске хлеба. Следующие тайны делают большое государственное дело: за меха, которые они добывают в лесу, нашей стране за рубежом платят звонкой валютой.

Почти на миллион рублей добыли в прошедшем сезоне пушнину томские охотники и звероводы. Иностранцы фирмы закупили на пушных аукционах 20 тысяч шкур томской белки, 50 тысяч шкур ондатры, 3 тысячи соболей, 4 тысячи колонок, тысячу горностаев, столько же шкур красной лисицы особого оттенка — так называемого «томского крыла» — и много других мехов.

В новой пятилетке добыча «мягкого золота» в томских урманах намного возрастет.

Западно-Сибирский край — богатейшая кладовая зеленого золота. Только за минувший год более 8 миллионов кубометров древесины дали лесорубы Томской области. 6,6 миллиона вывели лесозаготовители Тюмени. В 1970 году лесозаготовители Томской и Тюменской областей дадут стране более 20 миллионов кубометров древесины. Мощное развитие получают деревообработка и лесопиление. Директивами XXIII съезда КПСС предусматривается присутствие и создание Асиновского, Верхне-Кюндюнского и Тавдинского лесопромышленных комплексов. Об одном из них — Асиновском лесном гиганте, сооружаемом в Томской области, — рассказывается в публикуемой статье.

Важнейшее значение для развития лесной индустрии Сибири имеет создание Асиновского лесопромышленного комплекса. Предусмотренный в Директивах партийного съезда гигант на Чулымском вытесняет коренные преобразования в традиционную систему лесозаготовок. Томичи ставят поставщиками многих важнейших изделий деревообработки.

Сульфатная целлюлоза для бумагоделательных фабрик и десятки миллионов квадратных метров древесно-опилок и стл и плит, сотни миллионов упаковочных мешков из бумаги и кормовые дрожжи, укусовая кислота и древесный уголь — вот далеко не полный перечень продукции заводов и цехов Чулымского комплекса. В год этот сибирский гигант будет выпускать изделий почти на 155 миллионов рублей.



Именно так выглядят лесозаготовители в Чулымском лесном комплексе.

Хлеб — всему голова

Алтай издавна славится одним из главных поставщиков высококачественного хлеба. Богата алтайская земля и опытами хлеборобов, отделений, колхозам и совхозам присвоено звание хозяйств высокой культуры земледелия. У них учатся мастерству сотни коллективов.

Внедряя передовую агротехнику и научно обоснованные севообороты, труженники сельского хозяйства Алтай уже ныне решили поднять производство зерна на 42—45 процентов по сравнению со среднегодовым сбором за минувшие пять лет. Это значит, что в крае должно быть собрано не менее 350 миллионов пудов зерна, страна получит 200 миллионов пудов хлеба вместо 189 по плану. В последующие годы продажа зерна государству будет увеличена до 220 миллионов пудов. В то же время будут созданы благоприятные условия для развития животноводства.

Одной из важных своих задач в новом пятилетии хлеборобы Алтай считают повышение качества сельскохозяйственной продукции. Ставится цель — поставлять стране зерно высочайших хлебопекарных качеств, выращивать больше твердых и сильных пшениц — так решили труженники колхозов и совхозов. Уже в 1967 году эти сорта займут около 70 процентов посевных площадей.

О том, как работают сейчас хлеборобы над выполнением этих задач, рассказывает в публикуемой ниже статье председатель колхоза «Россия» Змеиногорского района Героя Социалистического Труда, делегата XXIII съезда партии И. Я. Шумаков. Коллеги этого хозяйства взяли обязательство собрать по 18 центнеров зерна с гектара,

мысленных сооружений. Для сравнения скажем, что крупнейшие лесозаводы области занимают ныне площадь лишь в 7—8 гектаров. Строительство этого гиганта повлечет за собой рождение на Чулымском крупного центра деревообработки с населением 80—100 тысяч человек. Жидкие микрорайоны города раскинутся на площади более 200 гектаров. Вдоль реки на несколько километров вытнуты прилегающие районы. На Чулыме будет сооружен гигантский железобетонный бассейн. Мощные сте-

И что особенно важно — большинство продукции комплекса будет изготавливаться из местного сырья, которое пока пользуется ограниченным спросом. Пойдут в дело около полу-миллиона кубометров стружек,

ЧУЛЫМСКИЙ БОГАТЫРЬ

опилок, щепы. А общий объем древесины, потребляемой этим предприятием за год, составит более трех миллионов кубометров. Территория комплекса, раскинувшись на площади 123 гектара, будет представлять из себя ансамбль современных производственных сооружений.

Особенная особенность комплекса — стопроцентное использование сырья — учитывается при возведении всех основных и вспомогательных объектов. Специальные железнодорожные подъезды, речные причалы будут принимать древесину прямо в хлыстах. Высокомеханизированные нижние склады, оборудованные по последнему слову техники кранами и портальными кранами, сортировочными машинами, будут разделять древесину, сортировать ее. Мощные краны грузоподъемностью 50 тонн прямо из воды перенесут снопы деревьев в дробильные установки. Насколько огромны размеры крупнейшей новостройки пяти-

летки по железной дороге Асино — Белый Яр. Строительство этой сибирской магистрали будет закончено к концу пятилетки.

Резко возрастает темпы лесозаготовок в леспрохозах, расположенных неподалеку от Асиновского комплекса. Тайгу преоружат три новые лесовозные автомобильные дороги с твердым покрытием, рассчитанные на высокие скорости движения. Они обеспечат бесперебойную вывозку леса в Асино из крупных чулымских леспрохозов. Автомобильная трасса Белый Яр — Кайтага свяжет все действующие предприятия Верхнекетского района. Гравийная дорога позволит развивать высокие скорости лесовозам на участке Колпашево — Каджа. Ее протяженность — 240 километров. Будет построена трасса Аляково — Полуденюк длиной 150 километров. Новые пути для освоения богатых лесом таежных районов.

Особенно большое значение имеет освоение северных кладовых «зеленого золота». Два вновь создаваемых леспрохоза — Александровский и Социально-Советско-Медведский — появятся здесь за пять лет. Вместе они станут заготавливать миллион сто тысяч кубометров древесины. Лесозаготовители помогут томским нефтяникам добротным материалом.

Естественно, что размах лесозаготовок повлечет за собой большое строительство ремонтно-механических предприятий, жилья, культурно-бытовых объектов. В жилых поселках, строительстве которых намечается в пятилетке, учитываются все современные требования.

Широким фронтом идет наступление на тайгу. Планы партии отвечают сокровенным чаяниям народа. В этом залог их успешного претворения в жизнь.

В. ГУБИНСКИЙ.
Начальник комбината «Томлес».

Много сейчас говорится о внедрении правильных севооборотов. Составить севооборот — прежде всего увидеть перспективу. Зримо представить не только поля, но и общее развитие хозяйства. В настоящее время карта землепользования артели изобилует ошибками. Поля не выровнены, есть раскопления в полях. Карта составляется почти десять лет назад. Поэтому мы решили провести новое землеустройство, чтобы все было точно, разумно, по-хозяйски.

Ведем поиски наиболее выгодных предшественников. Легко создать лучшие условия для одной культуры, а вот для всех сложно. Так что разработка севооборотов непременно должна быть творческой.

Все большее применение в хозяйстве находит продукция химии. Двойной суперфосфат (из расчета 25 килограммов на гектар) ныне вносим под зерновые на площади 3.200 гектаров. В полтора раза по сравнению с прошлым годом увеличим площадь обработки гербицидами. Уверены, что только эти меры дадут дополнительно 4—4,5 тысячи центнеров зерна.

В Директивах четко сказано об ответственности ученых за рекомендации. Поэтому хочется посоветовать им: будьте ближе к хозяйствам! Создайте широко разветвленную сеть опорных пунктов. Возможно, в каждом семеноводческом хозяйстве. Пусть один-два научных сотрудника занимаются выведением местных сортов, определяют лучший способ обработки почвы. Приедут к нам — пожалуйте. Создадим все условия для плодотворной работы. Тесное сотрудничество ученых и практиков сейчас необходимо, как никогда.

И. ШУМАКОВ.
Председатель колхоза «Россия», Змеиногорский район Алтайского края.

ПЯТИЛЕТКА ТОМСКИХ ВУЗОВ

В этом году Томскому политехническому институту исполняется 70 лет. Когда вспоминаешь некоторые цифры из прошлого с перспективами вуза, то очиюно видишь грандиозный размах развития сибирской вузовской кадры. За 70 лет ПТИ подготовил 26.769 инженеров, из них 25.889 — за годы Советской власти. Простоявшие пятилетие открывают перед вузом невиданные возможности. Ежегодный выпуск специалистов к 1970 году возрастет до 4 тысяч инженеров. Быстро растут и другие вузы города — университет, институты радиоэлектроники и электронной техники, инженерно-строительный, медицинский, педагогический.

Совет Министров Российской Федерации принял специальное постановление о развитии в предстоящие пятилетки томских вузов и техникумов. В студенческом городке, заложенном в живописном месте на берегу Томи, успеют пожить внешние перекоружки. Целый городок отведен институту радиоэлектроники и электронной техники. Впервые в нем будет девятиэтажное студенческое общежитие — первое высотное здание в Томске.

Новый учебный корпус и общежитие в ближайшем три-четыре года получат инженерно-строительный институт, два корпуса, вварий и два общежития — университет. Научная библиотека университета после ее реконструкции увеличится в два раза.

А политехнический институт и сейчас известен в стране как вуз-гигант. У него 16 корпусов, 17 общежитий. К ним добавится почти половина имеющихся помещений, откроется более десяти новых кафедр, контингент студентов возрастет до 22.500 человек. Вот уж действительно «размах шаг за шагом»!

Нет вуза без науки — эта формула стала девизом томских ученых. Неослабную помощь оказывают вузу старейшей сибирской кухни кадры производства. Об этом свидетельствует расширение тематики работ, выполняемых по просьбе предприятий. Объем хозяйственных работ уже сейчас составляет около 6 миллионов рублей.

А. ВОРОБЬЕВ.
Ректор Томского политехнического института, заслуженный деятель науки и техники, депутат Верховного Совета РСФСР.

В Томске завершается строительство первого в Сибири и на Дальнем Востоке исследовательского атомного реактора. Сейчас сотрудничают научно-исследовательского института ядерной физики и Ленинградского политехнического института ведут здесь отделку оборудования.

На снимке: Томский атомный реактор. Фото Ф. Хитринича.



В Томске завершается строительство первого в Сибири и на Дальнем Востоке исследовательского атомного реактора. Сейчас сотрудничают научно-исследовательского института ядерной физики и Ленинградского политехнического института ведут здесь отделку оборудования.

РОССИЙСКАЯ КОЧЕГАРКА

Так образно называют угольный Кузбасс. И не случайно. Он был и остается главной базой коксуемых углей для быстро развивающейся урало-сибирской металлургии и коксохимии, поставщиком дешевого топлива для создаваемых здесь энергетических гигантов. В прошлом году кузбассовцы дали уже более 96 млн. тонн угля — шестую часть всей добычи его в стране. На долю Кузбасса приходится более четверти добычи всех добываемых ценных коксуемых углей в РСФСР и около 30 проц. в стране.

В новой пятилетке перед горняками Кузбасса поставлены еще более серьезные задачи в деле полного обеспечения высококачественным углем как производственных нужд, так и потребностей населения. Из намечаемых 100 млн. тонн прироста добычи по Союзу около трети должен обеспечить Кузбасс.

Предусматриваются более высокие темпы добычи коксуемых углей, чтобы довести ее до 50 млн. тонн в 1970 году против 37 млн. тонн в минувшем. Бесперебойно и в достатке снабжать топливом металлургов — дело чести и первейшая обязанность угольщиков и обогатителей.

В ряде районов бассейна пласты выходят на поверхность или близко к ней, что позволяет быстро развить добычу угля, в том числе и коксуемых, самым эффективным открытым способом. Когда обсуждали проект Директив, коллективы комбината «Кузбассквареуголь» (он объединяет 15 разрезов, из которых добыто в прошлом году 20,5 млн. тонн) нашли возможным значительно пересмотреть обязательства на пятилетку в сторону увеличения до 34—35 млн. тонн.

Прирост добычи в бассейне намечается большой. Обеспечить его надо без увеличения численности работающих. Задача небылава! Пути ее решения? Дальнейшее совершенствование технологии добычи, комплексная механизация и автоматизация, улучшение организации труда, самое широкое внедрение опыта передовиков.

Производительные мощности бассейна возрастут на 28 млн. тонн. Должны войти в строй гидрошахты «Северо-Вайдаевская-2» и «Никитинская», Сибиргинский и Алардинский карьеры, Березово-Вирролинская и Никитинская центральные обогатительные фабрики и другие объекты. Намечается ввод 28 строящихся, реконструируемых и углубляемых шахт, восьми строящихся и реконструируемых карьеров. Одновременно будут наращиваться мощности еще 24 шахт и карьеров. Предусматривается закладка четырех шахт и трех карьеров, трех обогатительных фабрик на 13 млн. тонн в год и трех установок для механизированной выработки пород.

На шахтах во многие забой придут механизированные комплексы с передвижными крепями. Они освободят горнорабочего от наиболее трудоемких операций — крепления забоя, управления кровлей и передвижки конвейера — и влече снижают затраты труда на добычу даже по сравнению с лавами, оборудованными комбайнами. В таких забоях растет выработка, снижается себестоимость добычи, улучшаются условия труда. В самом деле, среднемесячная производительность забоя по Кузбассу составляет 6,560 тонн, а механизированных комплексов — свыше 12,000 тонн. Бригада Н. Важенова на шахте имени Ем. Ярославского с помощью комбайна «Удла» добыла за 31 рабочий день 46,641 тонну угля.

На рабочего очистного забоя приходится 1,060 тонн. Значит, резервы в комплексах большие. Намечается на конец пятилетки иметь в работе около двухсот комплексов, т. е. число их удвоить, а объем добычи с их помощью утроить. Всечисло поддержки заслуживают усилия шахтеров Ленинского рудника, которые решили к 50-летию Советской власти полностью завершить комплексную механизацию добычи.

Начало пятилетки характеризуется увеличением количества бригад, работающих по скоростной графикам, сокращением отдельных периодов по постоянному высокопроизводительному труду. Бригада А. Орловского с «Чертинской-1», например, за квартал выдала 110 тонн угля. Полным потоком идет угль из забоев бригад В. Шумилова, М. Кириенко, Н. Усова и других.

Объем механизированной проходки основных выработок на конец пятилетки превысит 95 проц. Средние темпы проведения их в ближайшее время достигнут ста метров в месяц. Горняки Ниселевского рудника уже достигли такого показателя, близки к нему коллективы «Прокопьевскуголь» и «Беловоуголь». А передовые коллективы доказывают: скорости еще можно поднять. Бригады С. Гребнева, Н. Бизина, А. Хмелева, Н. Кочеткова и другие прокладывают ежемесячно по 250—300 и больше метров просторных дорог к углю.

Заманчивую перспективу открывает опыт бригады Г. Идрисова с прокопьевской шахты «Ноковская-1». Она умело использует новую технику, первой в Кузбассе перешагнула 300-метровый рубеж проходки главных выработок по породе, а недавно дала 390 метров, что в 5—6 раз выше средних темпов. Быстрее готовят новые забой помогут и новые комбайны. Большие работы намечено провести по совершенствованию внутрishaхтного транспорта.

Серьезный экзамен предстоит выдержать механизаторам карьеров. Их основная забота — растить число экипажей-миллионеров, полнее использовать землеройную, буровую и транспортную технику, в том числе и автомобильную. Уже сейчас на карьерах имеется более четырехсот 25- и 27-тонных автосамосвалов. Хорошую службу сослужит и гидромеханизация.

Важно быстрее вводить в строй новые перспективные участки, памятуя, что производительность труда на карьерах в три раза выше, чем на шахтах. Возможности развития этого способа в бассейне самые благоприятные.

Техническое обновление шахт и карьеров, трудовой энтузиазм коллективов, осуществляющих меры по досрочному завершению планов — вот гарантия того, что поток добротного кузнецкого угля будет постоянно расти.

И. ГАН.

Зам. зав. отделом угольной промышленности Кемеровского обкома КПСС.



На просторах Западной Сибири.

1. Бригада монтажников В. РЕЙНА устанавливает рефракционные колонны на Омском заводе синтетического каучука. 2. Сварщик А. МАДАРИСОВ на стройке Барнаульского моторного завода. 3. Дено Мосюкова — одно из передовых в стране. На снимке (слева): автор автоматической линии механик И. ШАРГИН. 4. Передовая бригада Н. УСОВА с шахты «Земновские угли» из Кузбасса. 5. Отличного качества «обуви» для автомашин добываются вулканизаторщики А. ПЕТИН и В. БОГАНС с Омского шинного. 6. На трассе Тюмень — Сургут.

Свыше тридцати лет тысяч коллектив изыскателей, геологов и проектировщиков в «Сибгипротрансе» трудится над развитием стальных магистралей. Тысячи километров исхолили следы опытных железных дорог по необъятным просторам необжитых таежных районов Сибири, преодолевая хребты Восточных Саян и Кузнецкого Алатау, топи болот Обь-Иртышского междуречья и обширные степи Казахстана. Наши герои Кочуринский, Журавлев и Стофатов — их именами названы железнодорожные станции — отдали свою жизнь на службе Родине.

Только за минувшее семилетие по проектам «Сибгипротранса» построено и сдано в постоянную эксплуатацию около 1,500 километров железных дорог и около 600 километров вторых путей. Свыше 4,000 километров переведено на электрическую и тепловую тягу. В конце 1965 года открыто регулярное движение поездов по дороге Абакан — Тайшет, той самой, при изыскании трассы которой погибли три героя. Со сданием этой линии в постоянную эксплуатацию завершено строительство Южно-Сибирской магистрали. Теперь Восточная Сибирь имеет прямой выход в Кузбасс и Казахстан, на Алтай и Южный Урал.

В пятилетке предстоит еще более горячие дела. Уже сейчас коллектив института занимается изысканиями и проектированием начаты и намечаются к строительству новых железных дорог общим протяжением около 1,500 километров. На таком же протяжении ведутся проек-

но-изыскательские работы по прокладке существующих линий на электрическую тягу. Для усиления выхода из Кузбасса на запад проектируются вторые пути протяжением 800 километров.

Каждому, кто входит в коллектив «Сибгипротранса», бро-

ду, не один десяток тысяч рублей сэкономит стране. На вооружении у изыскателей, проектировщиков теперь самая совершенная техника, новейшие методы. На трассе Тюмень — район Сургута, например, широко применялась аэрофотосъемка. По данным съемки составлены топографические карты и выполнено инженерно-геологическое дешифрирование. Говорят точнее, по карте мы безошибочно узнавали характер и тип болот.

По нашему заказу Центральный научно-исследовательский институт впервые применил агрогидрологические методы на местах мостовых переходов через Обь и Иртыш. На основании полученных данных определялась скорость течения, расход воды, направление струй. Так устанавливали длину будущего моста. Насколько это облегчило труд геологов и изыскателей, можно судить по таким данным. В 1964 году на

трассе Тюмень — район Сургута работали 15 комплексных партий. Без применения аэрофотосъемки и других методов потребовалось бы дополнительно не менее 150 инженерно-технических работников.

Широко применяются электронные вычислительные машины, особенно сейчас. Если в прошлом году наша машина «Проминь» была занята 859 часов, то только в марте этого года она отработала 567 часов. Наши энтузиасты А. И. Велерников, В. Я. Никитенко и другие инженеры разработали 45 программ для вычислительных машин института, Сибирского отделения Академии наук СССР. Используем 35 программ других институ-

тов. Уже сейчас электронно-счетная техника позволила нам высвободить для других целей не менее 70 сетчатых работников. Приведенные факты — лишь часть того нового, что применяется в «Сибгипротрансе». Аэрофотосъемка, электронно-вычислительные машины, современная технология проектирования — все это помогает не только сокращать сроки, но и повышать качество проектов.

Круг задач у проектировщиков довольно обширен. Сейчас мы готовим проект электрификации участка Новокузнецк — Таштагол. В пятилетке почти все основные линии в Кузбассе будут работать на электричестве, в том числе новая линия Артышта — Подоба, которая будет построена также по проекту нашего института.

Изыскатели и проектировщики не ищут покоя. Они работают в новых таежных походах, к новым плутам рек и болот, гор и ущелий, и новым трудностям. В этом они видят свой долг.

И. САВЧЕНКО.
Главный инженер института «Сибгипротранс».

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

сается в глаза яркий стелд. «Наша задача № 1 — трасса Тюмень — район Сургута». Сейчас там в исключительно сложных условиях ведутся изыскательские и проектные работы. Линия предназначена для освоения богатейших нефтяных и газовых месторождений Западно-Сибирской низменности и огромных запасов древесины Обь-Иртышского бассейна. Она является головным звеном будущей Северо-Сибирской широтной магистрали.

Коротки сроки у проектировщиков. К 50-летию Советской России на участке Тюмень — Тобольск уже надо открыть рабочее движение. Нам приходится выдвигать рабочие чертежи, ибо строительство дороги уже началось. Это не пугает коллектив «Сибгипротранса». Изыскатели, геологи, проектировщики прилагают все силы, чтобы дать рабочие чертежи вовремя, найти наиболее экономичный вариант строительства.

дуг, не один десяток тысяч рублей сэкономит стране.

На вооружении у изыскателей, проектировщиков теперь самая совершенная техника, новейшие методы. На трассе Тюмень — район Сургута, например, широко применялась аэрофотосъемка. По данным съемки составлены топографические карты и выполнено инженерно-геологическое дешифрирование. Говорят точнее, по карте мы безошибочно узнавали характер и тип болот.

По нашему заказу Центральный научно-исследовательский институт впервые применил агрогидрологические методы на местах мостовых переходов через Обь и Иртыш. На основании полученных данных определялась скорость течения, расход воды, направление струй. Так устанавливали длину будущего моста. Насколько это облегчило труд геологов и изыскателей, можно судить по таким данным. В 1964 году на

дуг, не один десяток тысяч рублей сэкономит стране.

Изыскатели и проектировщики не ищут покоя. Они работают в новых таежных походах, к новым плутам рек и болот, гор и ущелий, и новым трудностям. В этом они видят свой долг.

И. САВЧЕНКО.
Главный инженер института «Сибгипротранс».

ПЕРЕКЛИЧКА ПРОСЛАВЛЕННЫХ ДОЯРОК

ПИСЬМО ПОДРУГЕ

Перед началом работы XXIII съезда КПСС в «Омской правде» я прочитала статью об успехах животноводов соседней с нами Новосибирской области, в том о чем пришла к следу Коммунистической партии моя подруга из Первомайского совхоза Татарского района доярка Лидия Антоновна Сим. Поскольку мне не пришлось с нею встретиться, я решила воспользоваться газетой и написать письмо.

Мне приятно сообщить Лидии Антоновне, что обязательства, которые я брала на 1965 год, успешно выполнены. В целом по совхозу от каждой коровы было получено по 4,415 килограммов молока, что на 234 килограмма больше, чем было намечено в 1964-м. Совхоз отравил государству сверх плана 2,913 центнера молока, 401 центнер мяса.

Успехом добились не только животноводы нашего хозяйства. В 1965 году работники животноводческих ферм нашей области добились значительного увеличения производства всех животноводческих продуктов. За успехи в развитии животноводства Президиум Верховного Совета СССР наградил большую группу доярок, скотников, телятников, бригадиров животноводства, специалистов и руководителей хозяйств орденом и медалями. Дневники из них были присвоены звание Героев Социалистического Труда, в числе которых оказалась и я.

За это письмо, Лидия Анто-

новна, я взялась с мыслью, с предложением продолжить наше соревнование, чтобы оно не расколо, а разгоралось все ярче. Я думаю, что мое стремление вам по-прежнему. Сейчас, когда весь советский народ взялся за осуществление пятилетнего плана, принятого XXIII съездом КПСС, в стороне оставаться нельзя.

В первом году пятилетки я решила надолго на каждую корову по 5,200 килограммов молока. Я успешно выполнила обязательство, которое брала в честь XXIII съезда КПСС, за три месяца этого года надолго на корову по 1,199 килограммов молока.

В первом квартале хорошо поработали все животноводы нашей области. Квартальный план продажи молока государству выполнен на 136,5, мяса — на 157,3 и яиц — на 104,8 процента.

Впереди горячая пора — скоро мы выгоним коров на пастбища. Но я уже сейчас надвигаю от коровы по 15—16 килограммов в сутки.

Я сожалею, Лидия Антоновна, что нам не пришлось встретиться в 1965 году, но надеюсь, что нам все-таки придется скоро познакомиться. Мне хотелось бы познакомиться с вами, я думаю, вы скажете о своем согласии продолжить соревнование.

М. БРЮХАНОВА.
Доярка госплемзава «Омский». Герой Социалистического Труда.

ДЕЛА ИДУТ ХОРОШО

Дорогая Мария Ефимовна! Передаю вам и вашим товарищам по работе горячий привет от нашего коллектива.

Живем мы в разных областях, а о делах друг друга знаем. Я, конечно, рада, что вы добились высоких показателей в труде, что вам присвоено звание Героя Социалистического Труда. От души поздравляю вас.

Помните мне тот день, когда мы впервые встретились на областном совещании передовиков сельского хозяйства в Новосибирске, когда договорились с вами соревноваться. Я брала обязательство получить за год не меньше 45 центнеров молока от коровы. Сообразно, что свое обязательство перевыполнила, получила от каждой коровы по 4,734 килограмма молока. В целом же по первой ферме Первомайского совхоза надолго на корову составила 4,226 килограммов. Никогда раньше таких результатов мы не добивались.

Прошло три месяца нового года. Сколько важных событий произошло в моей жизни! Считаю, каждый день приносит мне радость. С большим волнением мы, животноводы, ждали открытия XXIII съезда партии. Готовили ему трудовые подарки. Задумка была такая: получить в открытии съезда по тысяче килограммов молока от коровы.

Коллектив фермы выполнил свое обязательство. Я получила от каждой коровы по 11 центнеров

молока.

Наши интервью

Машины — селу

Алтай — один из крупнейших районов сельскохозяйственного машиностроения. Тракторы и двигатели, плуги и плоскорезы, топливная аппаратура и различные запасные части для сельскохозяйственных машин отправляются отсюда в Забайкалье, Казахстан и Дальний Восток, на хлопковые плантации Узбекистана, во многие области европейской части страны.

Каковы перспективы дальнейшего развития этой отрасли промышленности в новой пятилетке? С таким вопросом наш корреспондент обратился к руководителем отдельных предприятий края. Вот что они рассказали.

М. И. ВОРОНИН.
Главный инженер Алтайского тракторного завода

Трактор ДТ-54 завоевал широкую известность в нашей стране и за ее рубежами. Но в последнее время его мощностные показатели и другие технические требования, которые предъявляют механизаторы сельского хозяйства. Понадобилась новая, более мощная и технически совершенная машина. И она создана коллективом нашего завода. Это трактор Т-4.

Двигатель новой машины вдвое мощнее старого, возросла скорость движения, конструкторы многое сделали и для улучшения условий труда тракториста.

Заводские конструкторы и экспериментаторы работают над еще более совершенной машиной Т-4М. В июне нынешнего года первые тракторы будут отправлены на государственные испытания.

Н. Д. ВАНИКОВ.
Секретарь парткома Барнаульского моторного завода

Наш завод занимает особое место в дальнейшем развитии сельскохозяйственного машиностроения. Дело в том, что двигатели мы поставляем Алтайскому и Волгоградскому тракторным, Красноярскому и Ростовскому комбайновым и другим заводам страны. Таким образом, от наших успехов во многом зависит обеспечение сельского хозяйства техникой.

Конструкторы и рабочие создали и начали выпуск семейства двигателей, которые по своим характеристикам стоят на уровне лучших мировых образцов. Однако их делается пока не очень много, потому что не завершено строительство цехов и новых конвейеров.

За годы пятилетки нам предстоит построить крупнейшие цеха точного и цветного литья, установить новые автоматические линии в действующих цехах, укрепить экспериментальную базу.

А. А. ФАСТ.
Директор завода «Алтайсельмаш»

На нашем заводе полным ходом идет реконструкция. К концу пятилетки производственные площади возрастут на 40 процентов, а выпуск продукции увеличится в 1,7 раза.

В прошлом году разработана конструкция и проведены испытания нового шестирядного плуга для трактора Т-4. Мы начинаем его массовый выпуск. Большую помощь труженикам полей в повышении культуры земледелия окажут такие машины, как плуги с выдвинутым доломом, плоскорезы для обработки полей, подверженных эрозии, специальные плуги для солонцовых почв и другие.

Увеличивается также выпуск специальных плугов для раскорчевки, посадки лесных полос и механизации других очень важных работ в сельском хозяйстве.

Стройки Кузбасса

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Когда побываешь на Западно-Сибирском металлургическом заводе в Новокузнецке, на память невольно приходят слова из песни:

Было первым из нас нелегко. Мы к палаткам привыкли не скоро. А теперь мы ушли далеко — За плечами оставили город.

Да, строители, молодые энтузиасты-романтики построили на пустыре целый город и завод, который уже сегодня поражает своей величественной панорамой. Действуют две коксовые батареи, домна, химическое производство, прокатный стан. Но это лишь начало, завод.

Партия поставила задачу за пятилетку закончить в основном строительство первой очереди «Запсиба». Что входит в это понятие, рассказывает директор завода Герой Социалистического Труда Леонид Сергеевич Клименко:

— К концу пятилетки на заводе будут работать три доменные печи (последняя из них бывалой мощности — 2,700 куб. метров), шесть коксовых батарей, два конвейерных цеха, пять прокатных станов и другие объекты. Уже в текущем квартале должны вступить в строй проволочный стан, который будет в два раза мощнее любого из действующих на старых заводах, углубокообжиговая фабрика, самая мощная в бассейне, и первая агломерационная лента, по

производительности равная трем на действующей Абагурской фабрике. К 50-летию Советской власти строители решили полярить первый конвертер. 400 миллионов рублей предстоит освоить! Немного подобных объектов в стране. Завод станет вровень с крупнейшими металлургическими гигантами в стране. И это будет только первая очередь!

Обновляется и трижды орденоносный Кузнецкий комбинат. Построены все металлоконструкции, котельный корпус. Возводится отделение сварки и отделки 25-метровых рельсов. К концу пятилетки на металлургических предприятиях Кузбасса мощности по производству чугуна, стали, проката возрастут.

примерно столько, сколько освоено за семилетие на строительстве объектов химии по всей Кемеровской области.

Увеличит выпуск аммиачной селитры ордена Ленина азототопливный завод — предприятие коммунистического труда. На заводе нарастают производство препаратов, ускоряющих рост растений и животных, обжигающих вредителей растений. Вступит в строй мощный завод синтетического волокна.

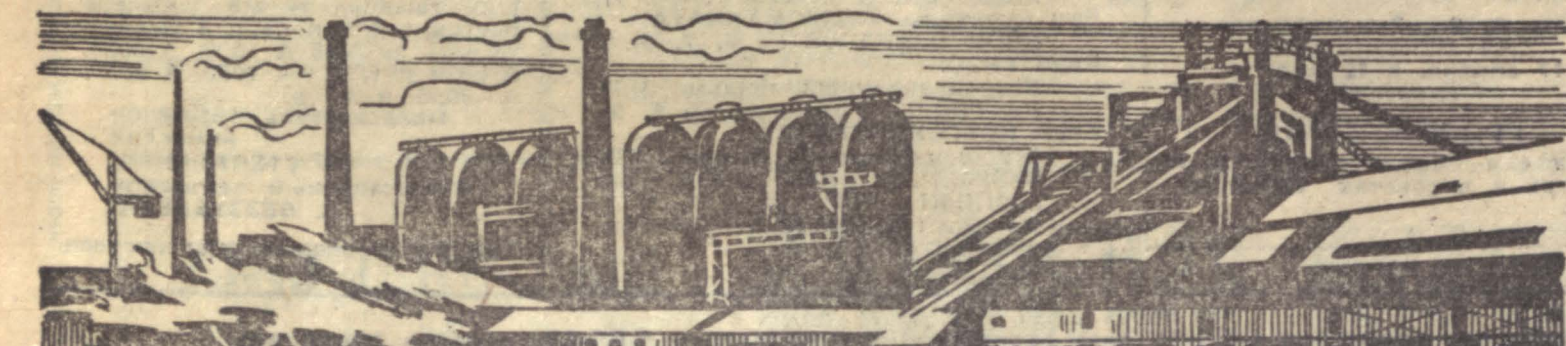
шеск и прочнейших деталей машин. А к концу пятилетки мощности по выпуску этого чудесного материала возрастут больше чем в пять раз. На комбинате войдет в строй крупнейшее в стране производство антистатических качушек, увеличатся выпуск минеральных удобрений, необоимых смол. В строительном-монтажных работах на комбинате будет вложено за пятилетку более 100 млн. рублей. Это

КЕМЕРОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

В новой пятилетке предусматривается увеличить мощности Кемеровского химического комплекса.

Особенно быстрое развитие получит Ново-Кемеровский комбинат — флагман кузбасской химии. Уже сейчас здесь многие производства — крупнейшие в стране. Кемерово является одним из главных поставщиков проката, тканей до корда для автопокры-

шек и прочнейших деталей машин. А к концу пятилетки мощности по выпуску этого чудесного материала возрастут больше чем в пять раз. На комбинате войдет в строй крупнейшее в стране производство антистатических качушек, увеличатся выпуск минеральных удобрений, необоимых смол. В строительном-монтажных работах на комбинате будет вложено за пятилетку более 100 млн. рублей. Это



В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
 печатать при выборах в Верховный Совет СССР выполнение установленных Конституцией СССР демократических принципов советской избирательной системы, соблюдение требований «Положения о выборах в Верховный Совет СССР».

Центральная избирательная комиссия рассмотрела широкий круг вопросов, связанных с подготовкой и проведением назначенных на 12 июня 1966 года выборов в Верховный Совет СССР.

Были заслушаны доклады заместителя председателя Центральной избирательной комиссии тов. Н. А. Муравьевой, секретаря комиссии тов. И. В. Каптюнова, секретаря Президиума Верховного Совета СССР тов. М. П. Георгиева, министра связи СССР тов. Н. Д. Псурцева, председателя Комитета по печати при Совете Министров СССР тов. Н. А. Михайлова.

Центральная избирательная комиссия определила форму и цвет избирательных бюллетеней. Для бюллетеней по выборам в Совет Союза установлен белый цвет, по выборам в Совет Национальностей от союзной республики — голубой цвет, по выборам в Совет Национальностей от автономной республики, автономной области или национального округа — розовый цвет.

Утверждены также формы протокола Окружной избирательной комиссии о регистрации кандидатов в депутаты, протоколов голосования участковой и Окружной избирательной комиссий, форма удостоверений об избрании депутатом Совета Союза и Совета Национальностей, образцы избирательных ящиков и образцы печатей избирательных комиссий.

Центральная избирательная комиссия утвердила смету расходов на проведение выборов в

Верховный Совет СССР, распределяя между избирательными комиссиями средства, выделенные для этих целей из Государственного бюджета. Принято к сведению сообщение министра связи СССР тов. Н. Д. Псурцева о том, что Центральная избирательная комиссия будет обеспечена телефонной и телеграфной связью со всеми центрами избирательных округов по выборам в Совет Союза и в Совет Национальностей. Комиссия обсудила также вопросы издания и доставки на места «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» и другой избирательной литературы.

Центральная избирательная комиссия рассмотрела и утвердила рекомендации Окружным и участковым избирательным комиссиям об их работе по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР и наметила план своей работы. Предусмотрены командировки членов Центральной избирательной комиссии в республики, края и области для ознакомления с ходом подготовки к выборам.

В состоявшемся заседании Центральной избирательной комиссии приняты участие: председатель избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей тов. В. И. Прохоров, секретарь избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей тов. Н. А. Вороновский, министр путей сообщения тов. Б. П. Шенев, министр гражданской авиации тов. Е. Ф. Логинов, министр морского флота тов. В. Г. Вакаев, министр торговли СССР тов. А. И. Струев, министр рыбного хозяйства СССР тов. А. А. Ишук, председатель правления Цетросоюза тов. А. П. Климов, руководители центральных организаций и ведомств, представители советской общественности, печати, радио, телевидения.

(ТАСС).

ФОРМЫ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИЕЙ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
 по выборам в Верховный Совет СССР

« _____ » 196 _____ года

округ № _____ по выборам в Совет Союза

Оставьте в избирательном бюллетене фамилию ОДНОГО кандидата, за которого Вы голосуете, остальных вычеркните.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Председатель _____ Окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
 по выборам в Верховный Совет СССР

« _____ » 196 _____ года

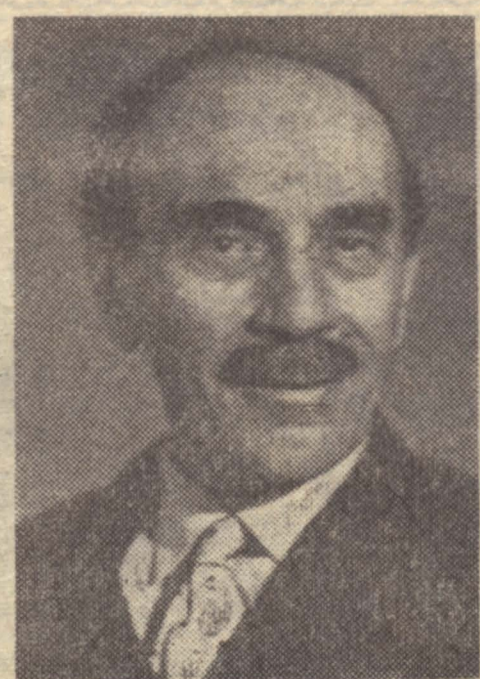
округ № _____ по выборам в Совет Национальностей

ОТ _____ (название союзной республики)

Оставьте в избирательном бюллетене фамилию ОДНОГО кандидата, за которого Вы голосуете, остальных вычеркните.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Председатель _____ Окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Национальностей



НАШ УЧИТЕЛЬ—АКАДЕМИК СЕМЕНОВ

15 апреля—70 лет со дня рождения Н. Н. Семенова

Академик Владислав Воеводский

колоссальное значение для химии.

Не следует думать, что только это заставило Семенова «спонтанно» перейти от физики к химии. Нет, еще на школьной скамье он считал, что для решения важнейших вопросов химии необходимо глубокое знание физики.

Это убеждение побудило будущего ученого окончить физический факультет Петроградского университета. Оно же позволило ему познать, как далеко простирался запас знаний его учеников. Теоретические выводы, которые сделал тогда Семенов, послужили фундаментом для стремительного развития совершенно нового раздела химии. Его можно назвать химией промежуточных веществ соединений, которые образуются во время химического процесса, определяя его скорость и направление, но исчезающие в конце.

Толчок, данный этим работам Семенова, до сих пор не исчерпан, как сказали бы физики, своего импульса — того громадного значения, которое эта область исследований имеет для различных разделов химии.

Крупного ученого прежде всего характеризует детальный и точный анализ того или иного явления природы и обобщение сведений, охватывающих огромное количество разнообразных исследований, идей, теорий. Успех может быть достигнут только сочетанием анализа и синтеза идей и экспериментальных данных.

Развитие науки XX века показывает, однако, что такой подход не по силам одному ученому, как бы талантливым он ни был. Он должен создать свою школу, растить единомышленников, учеников. Движение вперед будет тем быстрее, чем совершеннее мастерство учителя и учеников в отборе и систематизации главного, основного в полученных ими результатах. Только на этом пути могут быть сделаны важные практические выводы, завершающие проделанную работу, сформулированы новые, перспективные направления дальнейшего развития науки.

Я считаю, что в наше время

стать по-настоящему большим ученым можно только получив возможность широко распространять и внедрять свои идеи.

В современной науке школы создаются двумя путями. Один путь предусматривает постепенное развитие и уточнение одной или нескольких идей ее руководителей. Каждый вновь «поступающий» ученик развивает какое-то направление одной и той же идеи, вновь и вновь подтверждая ее справедливость. Но так как число учеников растет, проблема все время дробится, и если в ходе ее разработки не возникло с ней связанных новых интересных идей, то через 15—20 лет после основания такой научной школы она постепенно вырождается.

Совсем иная обстановка складывается в тех случаях, когда руководитель школы приучает своих учеников самостоятельно мыслить и работать. Тогда он побуждает их не столько продолжать и развивать первоначальные, основополагающие идеи, но выдвигать и проверять свои собственные, ставить перед собой и разрабатывать новые проблемы. Эти новые проблемы могут лежать в смежных, иногда даже довольно далеких областях науки. А такие новые проблемы непрерывно возникают в ходе развития науки.

Второй путь, бесспорно, сложнее и труднее, но он, как правило, более эффективен для воспитания серьезных, крупных ученых.

Примером именно такого стиля работы и руководства является наш учитель — Николай Николаевич Семенов.

Среди его учеников — 4 академика, 7 членов-корреспондентов АН СССР, десятков докторов и кандидатов наук.

Метод, применяемый Николаем Николаевичем для воспитания молодежи, мы в шутку называем «шпенячим». Чтобы шпенек научиться плавать, его надо бросить в воду и не помогать ему. Поплававший и набравшийся воды, он научится держаться на

поверхности, а затем и плавать. Правда, на своем личном опыте я убедился, что шпенек следует еще бить по голове палкой. И если это делается любовно, то метод дает иногда неплохие результаты. Со мной так и было. Этот принцип связан с более общим убеждением Николая Николаевича в том, что если человеку все в жизни дается легко, то он никогда не научится преодолевать трудности — ни в жизни, ни в науке.

Сам юбиляр, пожалуй, один из ярких примеров смелости и самостоятельности в науке. Искать свои пути, жить своими мыслями, утверждать свои идеи, не позволять старым, устоявшимся представлениям держать себя в плену — таково его кредо.

Блестящий ученый, поражающий эрудицией и неутомимой энергией, он был, пожалуй, самым молодым химиком, избранным в 36 лет действительным членом Академии наук СССР. Обычно признание в молодости — удел теоретиков, математиков, химиков же должен очень много трудиться в лаборатории, накапливать экспериментальные данные, прежде чем ему удастся доказать продуктивность и утвердить справедливость своих идей. Награждение Государственной премией и международной Нобелевской премией всеобщее признание научных заслуг академика Семенова.

Несколько слов о творческом методе ученого.

Прежде всего это убеждение и великодушная критика всех новых идей, кому бы они ни принадлежали. Он никогда не пытался «давить» своим авторитетом, никогда и никого не заставлял принимать безоговорочно свои идеи. Терпимость и критичность, даже если она исходит от юного студента или аспиранта, отличает этого крупнейшего мыслителя.

Внимательно выслушать любого оппонента и затем логически доказать ему свою правоту, убедить его или принять его замечания — вот научный метод Семенова. Он считает, что в науке важны только логика и убежде-

ние, а не чины и звания и уж никак не принуждение.

Семенов — опаснейший оппонент. У него необыкновенный дар «ловить» слабые места. Прежде чем идти к нему с какой-либо идеей, надо продумать и взвесить все самым тщательным образом. Иначе — беда, он разнесет незрелый вывод, устремившись сразу же на слабую точку, и докажет собеседнику, что приходит было рано. Но если он строг, критику идеи своих учеников, то к своим собственным относится еще более строго и придирчиво.

Хотя по складу ума и роду своей личной исследовательской работы Семенов — химик-теоретик, он прекрасно ориентируется в практических задачах химии. Ему близки и понятны и такие смежные науки, как биохимия и молекулярная биология. Как вице-президент АН СССР академик Семенов координирует работы всех химических и биологических институтов академии. Я мог бы сравнить деятельность этого замечательного ученого и человека с развитием не же открытых разветвленных пепых реакций.

Несмотря на огромную организационную работу, Николай Николаевич массу сил и времени по-прежнему отдает науке. Только теперь она стала как бы его «хобби» — ведь его он выжужжен заниматься, главным образом, вечерами, ночами, выходными днями.

Мы, его ученики, с восхищением видим, что тогда не заставлял Николая Николаевича изменить темп своей напряженной деятельности. Он по-прежнему не устает вовремя победить курит, не выпускает сигарету из рта, не любит и не умеет сидеть на месте, находясь практически в непрерывном движении. Да и отдыхает он в движении: на лыжных прогулках — зимой, на охоте — осенью и в последние время — за рулем автомобиля летом. Кажется, сидит он, только слушал музыку, которую обожает.

Строгий, молодой, всегда оживленный, с жадным интересом к жизни, к людям, и в первую очередь к науке, — таков академик Николай Николаевич Семенов. (АФН).

РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ СООБЩА

Трудоустройством выпускников сейчас озабочено много людей. Совещание с директорами школ, которое на днях провели Кемеровский городской комитет партии и горисполком, тоже обсуждало эту проблему.

Из выступлений было видно, что в городе, пожалуй, уже не найдешь школы, в которой бы эта работа не проводилась в той или иной степени. Много интересного делается в школе № 30. Здесь 17 выпускных классов, и коллектив педагогов еще с начала учебного года стал думать о том, как помочь ребятам определиться с выбором трудового пути.

Встречи с партийными и комсомольскими руководителями, строителями, экскурсия на пло-

щадки будущего завода синтетического волокна пробудили у многих юношей и девушек интерес к профессии строителя. Три выпускных класса целиком решили пойти работать на строительствозавода, а потом, овладев ткацкими профессиями, остаться в его недрах. Есть желающие и в других классах.

В школе № 24 удалось решить проблему трудоустройства десятиклассников (се одиннадцатиклассниками — легче — они с профессиональной выходят из школы). 30 юношей с 1 июля будут заниматься на шестимесячных курсах монтажников-шахтостроителей. 30 девушек пойдут на курсы воспитателей детских садов. Все потом получат хорошую работу.

СТРОЙКИ ЗОВУТ

В Кузбассе всюду нужны умелые рабочие руки строителей. Растут мощные электростанции, заводы и шахты, дворцы и театры, благоустроенные кварталы новых домов.

На пятилетнем плане развития народного хозяйства вложения в капитальное строительство увеличатся в 1,5 раза. Вот почему только в этом году строительные тресты комбината «Кемеровошахтоимстрой» должны трудоустроить и обучить двести тысяч выпускников общеобразовательных школ.

Строители готовятся к встрече рабочего пополнения. Уже сейчас учебные пункты строительных трестов подготовили программы производственного обучения, учебные классы, наглядные пособия. Молодые рабочие будут получать профессии на учебных строительных участках. Через 6—8 месяцев они могут освоить специальность бетонщика, плотника, арматурщика, штукатура или машиниста строительных машин.

200 человек будут учиться с отрывом от производства в строительной школе комбината. Здесь 17 специальностей. Через полгода выпускник получит интересующую его профессию:

монтажника железобетонных конструкций, электрика землеройных и строительных машин, дипломированного сварщика.

Для девушек планируются группы отделочников, плиточников, машинистов башенных кранов. На время обучения за учащимися сохраняется заработная плата или выплачивается стипендия в размере 50—100 рублей в месяц.

Педагогический коллектив школы усовершенствован высококвалифицированными преподавателями и мастерами. Инженеры В. Шапокин, А. Байбарина успешно готовят кадры механиков. А. Луккин, А. Глухов учат строительных профессиям; инженер В. Смольников — производству сварочных работ.

Школа располагает мастерскими, технической библиотекой, читальным залом и необходимыми наглядными пособиями, а практику учащиеся проходят на передовых стройках Кузбасса.

Учебный год строители начнут в сентябре в новом здании поселка Южный г. Кемерово.

В. ПОПОВ, директор строительной школы.

Литературно-художественный монтаж «Мы коммунизм своей рукой строим» подготовила агитбригада Западно-Сибирского монтажного управления. Его полтора часовая программа была тепло встречена зрителями. Вособой похвалы заслужил самодельный эстрадный оркестр Запси-

бы. Смотры на местах подводят к концу. Лучшие номера и исполнители отбираются на общегородской победители которого получают право участвовать в фестивале «Кузнецкая весна».

В конце мая фестиваль закончится праздничным песней и танцами на Центральной площади города. (Корр. «Кузбасс»).

Хорош ВЫПУСКНИКОВ

в Кировском районе тем, что после школы пойдут на производство, будут торжественно вручаться путевки на предприятия. Во многих школах уже появились «Уголки выпускника», в которых собирается различный справочный материал о профессиях, о том, где можно их получить и устроиться в том на работу.

Делается немало хорошего. И все же факты свидетельствуют, что работу эту надо активизировать. Школы почувствовали, как многое они потеряли из-за того, что вовремя не привлекли к себе на помощь семью. И вот сейчас усилия школы своеобразно помогают ребятам определиться с выбором работы, разбиваются о нежелание какой-то части родителей, чтобы их дети шли на производство. Во многих семьях трезво не оценивают обстановку и просто сбивают с толку ребят, в других — папы и мамы готовы позволить сыну или дочери, получившим аттестат, еще год — другой поспать на родительской шее. На темы трудоустройства выпускников с семьями нужно говорить не меньше, чем с ребятами. Это почувствовали в школах №№ 1, 12, наметив цельный план работы с родителями.

Приходит только сожалеть, что в свое время профсоюзные учащиеся по-настоящему не занимались ни классные руководители, ни комсомольские организации.

Э. СУВОРОВА.

ГОТОВИТСЯ ЛИТГРУППА

Свой подборок к Ленинским дням готовит литературная группа Ажгера-Сидженка. Участники ее решили записать на магнитофонную ленту свои произведения о Ленине и революции. Запись будет транслироваться в одной из городских радиопередач. (Корр. «Кузбасс»).

Вторая партия отложена

МОСКВА, 13 апреля. (ТАСС). Вторая партия шахматного матча на первенство мира отложена. Петросян записал свой 41-й ход. Доигрывать состоится 14 апреля в Центральном шахматном клубе.

РАДИО

16 АПРЕЛЯ
 Первая программа по станциям на волнах 1103, 4,5 м и по транслиционным сетям области. 7.30 — Радиогазет — «Поверский сигнал» повторю. 8.20 — Передача «Отходы и доходы». 9.30 — Для детей. Радиопостановка «Машин и Карисон, изобретатель? Это тем более необходимо, что молодежь в общем-то очень мало и плохо знает об этих профессиях. Жизнь ставит много проблем. Решать их нужно сообща.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ КЕМЕРОВСКОЙ ФИЛАРМОНИИ
ЭСТРАДНЫЙ КОНЦЕРТ «ПОД НЕБОМ ТЫЛИСИ»
 при участии вокально-инструментального трио «АДЛЕ»
 Начало в 20 часов. Билеты продаются.

В ТЕАТРАХ И КИНО
Драматический ТЕАТР. Начало в 19 часов 30 мин. 16 апреля — ПРЕДПРОБОВАЯ ОПЕРА. Театр ОПЕРЕТТЫ. МОЯ ПЕРКРАСНАЯ ЛЕДИ. Начало в 19 час. 30 мин. 16 апреля — НА РАССВЕТЕ. Кинотеатр «МОСКВА». 1. Новый американский цветной художественный фильм «ТОТ ПОЛУНОЧНЫЙ ПОЦЕЛУИ» (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-20). 2. Журнал «Юди» километры, драма. Художественный фильм «ЛЕВБЕДЬ ПРОТИВ ЛЕВБЕДЫ» (9, 2-30) для детей. 10-50, 12-40, 4-20, 7-30, 9-30). Хроникально-документальный фильм «ОБОЖЖЕННЫЕ СОЛНЦЕМ» (9, 10). Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый польский художественный фильм ПЕРВЫЙ ДЕНЬ СВОБОДЫ (9-40, 11-40, 1-40, 3-40, 5-40, 7-40, 9-40 — детям смотреть не рекомендуется). 2. Новый художественный фильм индийского «Грузия-фильм» Я ВИДУ СОЛНЦЕ (9, 10-50, 12-50, 4-20, 6-10, 8-50). ПРИНЦЕВЫ ВОИ (12-40, 8). Кинотеатр «ТЮБЕРЬ». ТЮБЕРЬ ЭСКАДЕРЫ, две серии (9, 3-10, 9-20). ВСТРЕЧИ С ИГОРЕМ ИЛЬИНСКИМ (11-30, 1-20, 5-40, 7-30). Кинотеатр «ОПТИКА». ПРИЛОЖЕНИЯ ПИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ (10, 12, 2, 4, 5-50, 7-40, 9-30). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ИНОСТРАНКА (10, 2), ЖЕНЩИНЫ (12, 4, 6, 8, 10). Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ПРИЛОЖЕНИЯ ПИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). Кинотеатр «ЛУЧ». ПРИНЦЕВЫ БОИ (12, 4, 6, 8, 10). Кинотеатр «КОМСОМОЛЦ». ДЕТИ ДОН-КИХОТА (3, 5, 7, 9). Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. ВАШ СЫН И ВРАТ (11, 8, 10). Дом культуры ШАХТЕРОВ. ВАШ СЫН И ВРАТ (3, 5-15, 7). Дом культуры ХИММОНБИНАТА. ЯКОБ СВЕРДЛОВ (3, 2, 7, 9). Клуб ГРЭС. Широкоэкранный фильм ИДУ НА ТРОЗУ, две серии (3, 6, 8, 9). Клуб «КОСМОС». Широкоэкранный фильм ЭТО БЕЗУМНЫЙ БЕЗУМНЫЙ, БЕЗУМНЫЙ МИР (15, 9) — детям смотреть не рекомендуется).

ВЫГРЫШНЫЕ ВЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАСКАХ
 ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА 47-го турнира выигрышей, состоявшегося 10 апреля 1966 года в рабочем поселке Яшино.
 Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигранным валам во всех сберегательных кассах Кемеровской области.
 М.М. счетов в проц. и средней сумме вклада
 А 29 25 проц.
 А 55 25 проц.
 А 99 25 проц.
 А 140 25 проц.
 А 187 25 проц.
 А 238 25 проц.
 А 282 25 проц.
 А 349 30 проц.
 А 382 50 проц.
 А 418 100 проц.
 А 458 25 проц.
 А 491 25 проц.
 А 532 25 проц.
 А 560 25 проц.
 А 628 25 проц.
 А 664 25 проц.
 А 704 25 проц.
 А 736 25 проц.
 А 787 25 проц.
 А 808 100 проц.
 А 848 25 проц.
 А 907 25 проц.
 А 955 25 проц.
 А 987 25 проц.
 В сберегательных кассах, где число счетов более 1000, выиграло во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, то есть за №№ А 1029, А 2029, А 3029 и т. д. А 1035, А 2035, А 3035 и т. д.
 Председатель турнира комиссии П. СТЕПАНЕНКО.
 Ответственный секретарь Л. БЕЗУБЫЦЕВА.

НАВСТРЕЧУ «ВЕСНЕ КУЗНЕЦКОЙ»

Над Новокузнецком звучат песни. В клубах, дворцах культуры, учреждениях и в учебных заведениях идет смотр народных талантов. Тысячи людей, объединенные более чем в 500 коллективах художественной самодеятельности, отчитываются в своем мастерстве.

Высшую оценку жюри и зрителей получил ансамбль танца шахты «Байдаевская», который выступил с хореографической и интересной хореографической композицией «Его величество рабочий класс». С хорошо подобранной программой во Дворце алюминия выступил студенче-

зыкальной фантазии о революционной 1905 года, строители закончили сикой о Москве, о наших днях.
 Отрядное впечатление оставили выступления коллективов 11, 29, 34 и 71-го училищ профессионально-технического образования.