

50 ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ГЕОЛОГИИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 АПРЕЛЯ 1968 ГОДА • № 82 (13499) • Цена 2 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Два года назад, когда советские люди первый раз отмечали День геолога, в нашей газете была опубликована заметка о том, что геологи, работавшие в Томской геологической школе, сегодня мы вновь обратились к заслуженному деятелю науки РСФСР профессору университета В. А. Ахлову и попросили его прокомментировать третий День геолога.

— В такой день, как сегодня, — сказал Бенедикт Андреевич, — неплохо оглянуться назад, проанализировать пройденный путь, осмыслить его, чтобы двинуться к новым успехам, к еще большим достижениям.

В 1913 году в царской России насчитывалось всего пятьдесят геологов, работавших, главным образом, в университетах и горных институтах. Несмотря на свои огромные потенциальные природные ресурсы, Российская империя оставалась одной из самых отсталых в экономическом отношении капиталистических стран. Уголь возводился из Англии, фосфатные удобрения — из Марсико, калийные соли — из Германии.

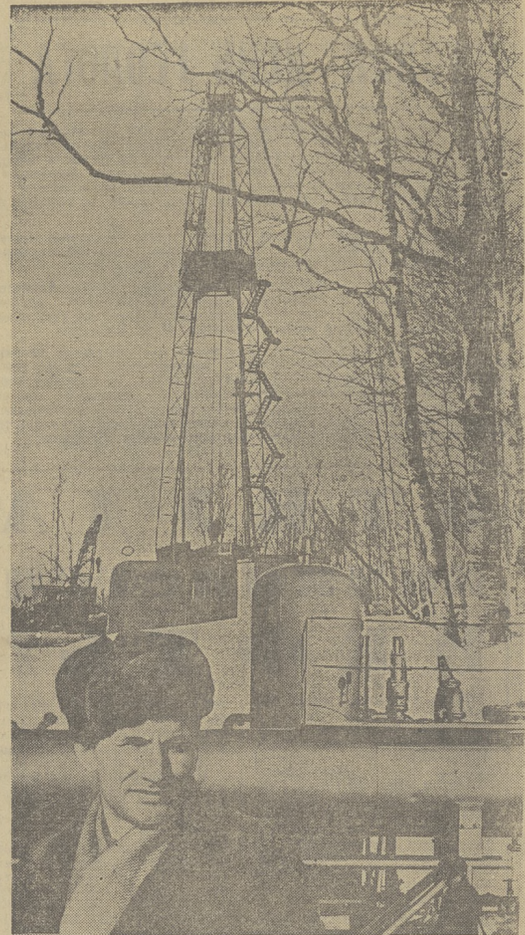
В. И. Ленин тесно связывал эффективное использование минеральных ресурсов с перспективами индустриализации страны. Он говорил: «У нас есть материал и в природных богатствах и в запасе человеческих сил, и в прекрасном размахе, который дала народному творчеству великая революция — чтобы создать действительно могучую и обширную Русь». Чтобы освоить эти природные богатства, нужно было иметь кадры геологов и геологоразведчиков. Геологов и геологоразведчиков готовил 45 вузов. Большую роль в подготовке этого огромного отряда специалистов сыграла Томская школа геологов, основателем которой был профессор М. А. Усов. Из стен томских вузов вышли десятки тысяч высококвалифицированных специалистов, ставших научными работниками и инженерами-практиками. Многие из них вписали славные страницы в историю геологической науки.

За полвека Советской власти наши геологи совершили много вы-

дающихся открытий, полностью переперуив представления о запасах полезных ископаемых в недрах нашей страны. В 1920 году добыча угля у нас достигала всего 8,7 миллиона тонн, в 1966 году «на-гора» было поднято 585 миллионов тонн этого, по словам В. И. Ленина, «настоящего хлеба промышленности». Запасы железа в 1913 году составляли всего 800 миллионов тонн. В настоящее время в сотню миллиардов тонн. Совершенно несравнимы цифры по добыче и запасам нефти и газа. Только за последние семь лет разведанные запасы этих полезных ископаемых выросли втрое. Открыт новый нефтегазоносный район — Западно-Сибирский. К уникальным по масштабам и качеству месторождениям здесь относятся Советское в нашей области, Усть-Балыкское и Мамонтовское в Томской области. Крупные месторождения газа обнаружены в томском и томском Приобье. Только за последние два года число разведанных нефтяных и газовых месторождений на территории нашей области выросло в полтора раза. Проектируется газопровод Мыльдино — Кузбасс, крупный нефтепровод. А ведь еще в конце сороковых годов минерально-сырьевая база нашей области практически равнялась нулю. А сейчас, кроме нефти и газа, у нас открыты месторождения металлических руд, исходного сырья для различных строительных материалов. Осуществилось сделанное еще в начале 30-х годов предсказание томских геологов о продлении Кузбасса на Север. Три промышленных пласта угля обнаружены в 60-х годах в районе Турнтаева. Все это коренным образом меняет и уже изменило лицо нашего края.

— Что бы вы хотели пожелать в этот праздничный день своим коллегам-геологам?

— Я поздравляю с праздником всех геологов, буровиков, геофизиков, всех трудящихся, занятых на геологоразведочных работах, и от души желаю им новых крупных достижений в развитии минерально-сырьевой базы Томской области!



ВЫПУСКНИК ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГЕОЛОГ ВЛАДИМИР МАНГАЗЕЕВ — ОДИН ИЗ ТЕХ, КТО НАЧИНАЛ ПРОМЫШЛЕННУЮ ДОБЫЧУ НЕФТИ В 1966 ГОДУ. СЕЙЧАС ОН ГЕОЛОГ ПРОМЫСЛА УПРАВЛЕНИЯ «ТОМСКНЕФТЬ». НАШ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ В. ФИМЕНКО ВСТРЕЛИЛ ЕГО У ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ, КОТОРУЮ ГОТОВЯТ К ПРИЕМУ НЕФТИ.

К СЕВУ — ВО ВСЕОРУЖИИ! НА ИСХОДНЫХ ПОЗИЦИЯХ

На днях в наш колхоз пришла радостная весть — коллектив артели за успехи в социалистическом соревновании минувшего года отмечен коллегией министерства. Однако сейчас, накануне страды, нам надо постоянно помнить народную мудрость: «Не смотри, что на груди, а смотри, что впереди».

Еще трудно назвать точное время выхода в поле, невозможно предвидеть весь ход работ. Весна может внести в планы неожиданные коррективы. И все же, как бы ни капризничала погода, мы уверенно: обработку почвы и сев проведем в лучшие сроки, с хорошим качеством. Правление, партийный комитет, специалисты колхоза разработали несколько вариантов тактики земледельца на весеннем севе. Потом, исходя из конкретной обстановки, они выберут наиболее приемлемый. Но при любых условиях внешняя страда будет выгодно отличаться от всех предыдущих.

Как известно, механизированный отряд Героя Социалистического Труда А. С. Сивкина одним из первых в области включился в поход за высокую культуру труда и полеводства. Под этим девизом в течение зимы проходила подготовка к весне. И вот что важно отметить. Дело наше замечательного хлебороба стало примером для всех земледельцев колхоза. Теперь уже не один, а все три механизированных отряда будут добиваться улучшения культуры земледелия.

Несколько дней назад состоялось совещание хлеборобов колхоза. Они обсудили итоги подготовки к севу, поделились опытом, посоветовались. Много на нашей памяти подобных совещаний, но такого спокойного, делового что-то не припоминаем. Объясняется все просто: дела в артели идут хорошо, и люди уверены в своих возможностях.

Техника к выходу в поле подготовлена. По бригадам прошла за-

мпроверка тракторов и сельхозинвентаря. И как ни придирчивы были друг к другу механизаторы, общая их оценка состояния машин высокая. Сейчас переоборудованы автомобили ГАЗ-51 для механической загрузки сеялок семенами.

Как показал повторный анализ, весь семенной материал имеет хорошие посевные кондиции. И все же каждый день ведется перелопачивание семян с той целью, чтобы увеличить их энергию прорастания.

В хозяйстве откалиброваны 1.000 центнеров пшеницы. До сева успеваем откалибровать еще 4.500 центнеров пшеницы и овса. Во всех бригадах начато протравливание семян.

Под кукурузу вывезено 4.600 тонн органических удобрений. 3.500 тонн перегной будет внесено в почву в период сева. Столько удобрений никогда раньше на поля не вывозилось.

Первыми в поле механизаторы выведут культиваторы. Лучшими ныне применять не будем: культиваторы меньше иссушают почву. Культивацию проведем дважды с перерывом в 6—7 дней. После первичной обработки земли рост сорняков усилится, а повторная культивация их уничтожит. Боронять пашню решено в двух направлениях в четыре следа. Это будет способствовать лучшему сохранению влаги в почве.

Как и в прошлом году, работу в поле организуем групповым методом. Для обработки пашни и сева сформированы звенья из 5—7 человек. Благодаря такой организации труда мы постоянно следим за состоянием техники, да и культурно-бытовое обслуживание налажено лучше.

Обработку почвы будем вести круглосуточно. А вот севальникам отводится только световой день. Мы на практике убедились, что качество сева от этого выигрывает. Передовой опыт учит также, что укоряющий сев намного выгоднее так называемого рядового. Поэтому все зерновые мы посеваем укоряющим способом с последующим прикатыванием пашни.

В этом году мы много занимались подбором и расстановкой механизаторов. Сейчас во всех бригадах комплектованы экипажи агрегатов, за каждым колхозником закреплен определенный агрегат. В ближайшие дни механизаторы и сельхозинженеры будут учиться по агротехнике и технике безопасности.

На совещании механизаторы обсудили производственные планы на 1968 год. Каждый из них взял личное производственное обязательство. Многие хлеборобы вызвали друг друга на соревнование.

Организации соцсоревнования во время полевых работ правление артели и партийный комитет придадут особое внимание. В нем будут участвовать все колхозники. Так, в механизированном отряде соревнования развернется между экипажами почвообрабатывающих агрегатов. Победителям будут вручаться красные флажки и вымпелы, лучшей бригаде — переходящее Красное знамя.

Итого соревнования намечено проводить в отрядах ежедневно, в целом по колхозу — через пять дней. О делах в отрядах и бригадах будут рассказывать агитаторы, стенная печать, радио.

Время перед началом полевых работ иногда называют временем перед штормом. Так оно и есть. Побойте в эти дни в нашей контроле. Она напоминает штаб армии, который вот-вот выступит. Во всех подразделениях идут последние приготовления к севу, механизаторы еще и еще раз проверяют технику. Люди ждут сигнала.

Н. РОМАШЕВ, секретарь парткома колхоза имени XII партсъезда Зырянского района.
С. НЕФЕДОВ, председатель колхоза.

ПРЕБЫВАНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В ИРАНЕ

ИСФАГАН, 5 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня во второй половине дня Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и сопровождающие его лица посетили строительную площадку металлургического завода, находящуюся в 50 километрах от Исфагана.

Этот завод производительною 550—600 тыс. тонн стали в год сооружается иранской национальной металлургической корпорацией при техническом содействии Советского Союза и является первым в иранской тяжелой промышленности.

Строители — рабочие и технический персонал оказали горячую встречу советским гостям.

Директор-распорядитель ме-

таллургической корпорации д-р Шейбани, приветствуя главу Советского правительства, выразил признательность за внимание к коллективу строителей. Он подчеркнул огромное значение этой стройки для экономики Ирана и отметил тесное сотрудничество советских и иранских специалистов, которые рука об руку трудятся над созданием новой отрасли иранской промышленности. Д-р Шейбани напомнил о выделении Ираном на первоначальном этапе строительства завода, в котором он дал высокую оценку труду советских специалистов.

А. Н. Косыгин подробно ознакомился с проектами строительства, с ходом работ, перспективами развития завода, беседовал с руководителем

строительства и рабочими, интересовался условиями труда в быту. Пояснения давали д-р Шейбани, главный советский эксперт Н. А. Коробов, советские и иранские инженеры. Советские гости осмотрели строительную площадку доменной печи и других объектов.

Перед тем, как покинуть строительную площадку, А. Н. Косыгин сделал запись в книге почетных гостей, в которой он пожелал успехов строителям завода — основы тяжелой промышленности Ирана. При этом он выразил уверенность в том, что успехи сделаны также председателем Совета Министров Армянской ССР В. А. Мурадян и председателем Совета Министров Таджикской ССР А. Кахаров.

Президент Югославии Иосип Броз Тито в Новосибирске

НОВОСИБИРСК, 6 апреля. (ТАСС). Сегодня судя проездом в Японию прибыл Президент Социалистической Федеративной Республики Югославии

Председатель Союза коммунистов Югославии Иосип Броз Тито с супругой.

УСПЕХИ ТОРГОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

В Томский облкомпром на имя начальника областного управления торговли С. С. Терентьева пришла телеграмма:

«По итогам межобластного социалистического соревнования во втором полугодии юбилейного года коллективу работников госторговли области присуждена третья премия — 5.000 рублей. Поздравляю коллектив с достигнутыми результатами, желаю дальнейших успехов в социалистическом соревновании за лучшую поставку госторговли. Росинторг Павлов».

Победа, о которой сообщается в этой телеграмме, — итог большого труда многих коллективов. В юбилейном году работники госторговли выполнили план товарооборота на 104,1 процента, а во втором полугодии — на 104,4 процента. Сверх плана жителей области продано товаров на 12 миллионов рублей. За второе полугодие работники предприятий госторговли получили 434 тысячи рублей прибыли.

Успехи в четвертом квартале — не случайность. Работникам государственной торговли области успешно сопутствовал весь юбилейный год. За 9 месяцев — к юбилею Великого Октября — их коллектив

был награжден Почетной грамотой Министерства торговли РСФСР и ЦК профсоюза.

Не менее радостное известие принес телеграф кооператорам Томской области. Председатель правления Роспотребсоюза М. М. Денисов и председатель профкома ЦК профсоюза работников госторговли и потребкооперации А. П. Шадурава поздравили их с присуждением Красного знамени Центрального ЦК профсоюза и денежной премии 3.500 рублей. Красное знамя и премия присуждены нашим кооператорам за успехи в соревновании за четвертый квартал прошлого года.

Томские кооператоры за три последних месяца юбилейного года выполнили план товарооборота на 105,4 процента, в полтора раза перевыполнили оборот по продаже сельскохозяйственных закупок у колхозников и принятию на комиссию от сельхозартелей, почти на 11 процентов перевыполнили план закупок и закупок сельхозпродуктов и сырья. Томские кооператоры не снижают темпов, ввязанных в соревнование юбилейного года. Организация и предприятия потребкооперации Томской области выполнили свои социалистические обязательства и в первом квартале текущего года.

Информация дня

СТРУКТУРЫ НА ВЫДАЧЕ

К концу подходит зимний полевой сезон у геофизиков Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции. Впереди в соревновании подразделений экспедиции — партия А. А. Бегларова. За первый квартал этого года ею пройдено свыше 10 тысяч километров. Хорошо потрудились геофизики Средне-Обской геофизической экспедиции. Они досрочно завершили квартальное задание и план сезона по обработке профилей.

Неисчерпаемы богатства томской земли. Свидетели их — тысячелетний фонтан нефти на 18 скважинах Советского месторождения и 4 газовых фонтана-миллионера на Мыльдинском и Луговинском месторождениях. Все это за годы Советской власти томские геологи открыли более 250 месторождений различных полезных ископаемых.

На базе их развивается новая отрасль промышленности — нефтедобывающая. Исследователи выбирают трассы газо- и нефтепроводов. И долг геологов — пополнить число подземных кладовых, чтобы как можно меньше богатств оставалось на карте подземных ископаемых.

Сегодня мы рассказываем о людях, призвании и профессия которых — поиск. Так пуская же он приведет к новым удачам и новым открытиям. Это не просто традиционное пожелание в праздник. Новых открытий от геологов ждет страна.

партия — самая высокая в экспедиции. Отличных результатов добился также северо-западный партия, руководимой А. М. Споским. Они пройдено около ста сверхплановых километров. В заканчивающемся сезоне геофизиками Средне-Обской экспедиции уже подготовлено к глубокому разведочному бурению ряд крупных структур: Агулал и Северо-Минусовская в Колпашевском районе, Мирная — в Парабельском, Фестивальная, Головная и Передовая — в Каргаском районе.

К. ГАИНА.

ВЕНТИЛЯТОРЫ НА ЭКСПОРТ

Промышленная продукция с маркой томских предприятий известна сейчас в разных концах земного шара. Обширна загранич-

ная клиентура и у Томского электромеханического завода. Предприятие на несколько дней раньше срока рассчитало с первыми зарубежными поставками 1968 год. В Чехословакию, Венгрию, Германскую Демократическую Республику томичи отправили 80 шахтных вентиляторов «Продолжа-500». Двадцать отбойных молотков новой серии «М.4», несколько пушечных в серийное производство, уже получили наши друзья из Болгарии и Венгрии. Эти молотки, изготовленные на томском заводе, будут экспортироваться на промышленной выставке в столице Франции Париже. В срочном порядке вьетнамцам отпущены партия отбойных молотков в особом, тропическом исполнении. Другая партия адресована в джунгли АЭМЗ растет с каждым месяцем.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

ДАРЫ ЮЖНЫХ ЛЕСОВ

Томичей трудно удивить переизобилием трофеев, добытых охотниками-промысловниками глебиндуб в Васюганской тайге. А что скажет читатель о соболях, отстрелянных недалеко от областного центра, в Томском, Асиновском районах? На днях в Томскую заводскую контору областного лесхоза пришла с богатой добычей Анатолий Петлев. Вот его трофей: двадцать две лисы, два соболя, много белок и горностая. Добыча томского охотника оценена в 350 рублей. На 380 рублей пушнина сдала в контору другой томский охотник — Николай Красов. Добытая томиками пушнина отправляется на

УЧАТСЯ ВРАЧИ

В прошлом году при кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения Томского медицинского института был организован заочно-очный факультет повышения квалификации для организаторов здравоохранения. Первыми его слушателями стали главные врачи ряда сельских районных больниц Томской области. За время обучения слушатели выполняли несколько письменных работ по специальности, ознакомились с работой ведущих лечебно-профилактических учреждений области. С лекциями перед главными врачами сельских

больниц выступал профессор Г. И. Менделеев, А. Ф. Ситыкина, М. А. Калмыков, Е. Д. Гольдберг, С. П. Ходякин и другие ученые института, главные специалисты областных медицинских учреждений. На днях состоялся первый выпуск на факультете: слушатели получили удостоверение об его окончании. Сейчас кафедра ведет подготовку к следующему набору. На этот раз слушателями заочно-очного факультета станут главные врачи городских лечебно-профилактических учреждений.

П. БОВА.



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ГЕОЛОГА

— От имени западносибирских нефтяников мне хотелось бы поздравить с праздником томских геологов. Они очень многое сделали для открытия богатейших природных кладовых. Их большая заслуга в том, что сегодня на севере Сибири один за другим вступают в строй нефтяные промыслы. По их следам сегодня уже пролегли и прокладываются нефте- и газопроводы. Но мы ждем от геологов новых открытий.

Так сказал о томских геологах лауреат Ленинской премии начальник «Газтомея» нефтяника В. И. Муромов. Его слова подтверждает фотографиями наш фотокорреспондент В. Ефименко.

На снимке слева — начальник геологического отдела Александровской экспедиции Н. Некрасов, старший геолог леса бурения В. Арбузов, старший геолог цеха испытаний В. Фелотов, техник-геолог И. Жукова, главный геолог экспедиции И. В. Пискунов.

Читатели «Красного знамени» уже знают, что экспедиция института начала изыскания самого мощного нефтепровода в стране: Александровское — Красноярское. Уже закончены работы по переходу через реку Обь и ее приток Пасол. Есть первые 21 километр трассы.

На снимке справа — изыскатель института «Гипрогазпромот» (слева направо): техник-гидролог И. Александровский, старший техник-геодезист А. Вилкоков, начальник партии Б. А. Васильев.



ОТКУДА НАЧИНАЕТСЯ НЕФТЬ?

Прямо в тайге на берегу Васюган раскинулся поселок с красивым названием Усть-Сильга. Не на каждой карте можно найти его — поселок невелик, народу живет немного. Летом здесь благодать. Прямо под окнами течет неторопливая река, в которой по вечерам плещутся килограммовые язи, плывущая широкие крути по воде. Крутом лес, где восточные брусничники и клюквы, а под мхом растут широколиственные, как подослоники, грузди.

Но не этим известна Усть-Сильга. Не так давно сюда пришли новые люди. Они поставили дома, привезли автомашины и тракторы. Люди стали искать нефть.

Откуда она начинается? С мощного фонтана из скважины? Или наоборот так, как нефтяники когда определяются структура земных пластов? А может быть, еще раньше — со стала в тихом кабинете ученого? Спросите об этом у нескольких людей, и все ответят позаряду.

Буровой мастер С. Г. Гусманов наверняка скажет, что самые главные среди нефтеразведчиков — буровики. От того, когда и как они закончат скважины, зависит работа испытателей, которые открывают нефтяные или газовые фонтаны. А поэтому надо хорошо знать свое дело, трудиться с полной отдачей.

Надо сказать, что в этом году коллектив Каргасокской экспедиции впервые не работал. Несмотря на то, что в высоко-монтажных бригадах не хватало почти половины людей, бригада прораба Анатолия Пещерского смонтировала буровую установку за пятнадцать дней. В прошлом году на это уходило в среднем двадцать четыре дня. Работать на установках стала бригада С. Г. Гусманова. Это была трудная скважина — почти две с половиной тысячи метров глубины, большое количество керна.

Но слишком уж хотели ребята Гусманова поработать хорошо. Скважина была пройдена в ускоренном темпе — за шесть суток. Средняя скорость на станко-месяц составила 1,550 метров.

Теперь Гусманов перебрался на другую скважину — сто пятьдесят шестую. «Окно» у его бригады оставило пять суток. В прошлом году переход длился по месяцу и больше. Учатся работать буровики и монтажники.

На пороге стоит весна. Еще немного — и солнце расплывет над бухой уже снег. И тогда прощай, накапанные зимние дороги! Пословица «Готовь сани летом, а телегу зимой» как раз о нефтеразведчиках. Чтобы хо-

рошо работать летом, им нужно оборудовать и все необходимые материалы завозить зимой на будущие точки бурения. А для этого нужны дороги. Их начали строить в ноябре, как только первые морозы схватили болота. Работать было тяжело. От Усть-Сильги до Лутинской площади сто шестьдесят километров. Люди, побывавшие в тайге, знают, что это такое. Но лучше других это знают буровики. Среди них М. Першин, В. Горденко, В. Варанцев. Как говорит начальник Каргасокской экспедиции Ю. Дурнев, им приходилось десятилетиями не выходя из тайги. Мороз и ветер, жесткая, как дробь, снежная крупа, а бульдозеры метр за метром продирались вперед, оставляя за собой ровное поле, по которому должны были пойти машины.

В прошлом году в экспедиции был один несветлый случай. На буровую во время не привезли горючее (тогда его забрасывали вертолетами). Скважина долго простояла и обвалилась. Пришлось перебуривать заново.

Сейчас экспедиция почти полностью подготовилась к работе летом. Трубы и горючее осталось завезти на несколько точек. Не обходится и без изобретательности. Трест «Томиннефтегазразведка» разработал далеко не все заявки на трубы. Соблазна площадь осталась без эксплуатационных колонн. Поэтому приходится перераспределять трубы в самой экспедиции. Но как бы то ни было, а Ю. Дурнев уверен, что летом работа будет идти нормально. Дороги функционируют и сейчас.

И здесь особенно хочется отметить В. Изусова. Он был поваром в отряде бульдозеристов. В зимней тайге, когда снег выше гусениц бульдозера и нельзя высунуться из кабины, потому что ветер обжигает лицо, а люди работают до изнеможения, хороший обед много значит. Но В. Изусов готовил не только обед. Он брал на свои плечи столько же, сколько другие. Утром разогревал бульдозеры, заливал в радиаторы горячую воду. Он считал себя причастным к строительству дороги в такой же степени, как и бульдозеристы.

Идут по зимним трассам тяжелые машины. Они везут посылки, горючее, трубы туда, где летом будут стоять буровые. Туда, где люди будут искать нефть.

Старший инженер цеха испытаний Каргасокской экспедиции Борис Олемяшко и первый в своей жизни нефть шел доктор. В 1957 году он закончил Новосибирский геологиче-

ГОДЫ ИЗМЕРЯЯ ОТКРЫТИЯМИ

Все молодые люди вспоминают довоенный 1940 год как один из лучших: год радостного труда, больших свершений. Для Валентины Ивановны Головановой он памятен еще и потому, что осенью она закончила Новосибирский геологиче-разведочный техникум и получила диплом горного техника-геолога. Впереди открывалась широкая дорога поисков, открытий. Сколько их тогда, молодых комсомольцев, мечтали строить новую жизнь! Сколько их воевало на самых трудных участках социалистического строительства! Но грозный 1941 год разрушил все планы. Многие, очень многие положили в карманы гимнастерок вместе с дипломами красноармейские книжки.

Валентина Голованова проработала в Молдавской нефтеразведочной экспедиции — и ни одного фонтана. Что поделаны! Земля не очень охотно отдаст свои богатства человеку.

Валентина Ивановна увезла свою мечту об открытии в Сибирь. С 1953 года она ищет нефть в Западной Сибири. В этом году было открыто первое в Западной Сибири Березовское газовое месторождение. На территории Томской области тогда только закладывались первые опорные скважины. С Тегульветской опорной и началась деятельность Головановой. Работа была трудной, но интересной. Технику-геологу приходилось дежурить на буровой круглыми сутками. Нельзя было оставить без внимания ни одного кусочка керна. Опыт работы в Тегульвете закрепился на Напасской опорной скважине.

На опорных скважинах, — говорит Валентина Ивановна, — мы научились тщательности и аккуратности в обработке материалов.

Да, именно такими качествами и обладает Валентина Ивановна. Ежедневный упорный и кропотливый труд геолога требует огромной выносливости и большой силы воли. Работа,

легкой работы. Шесть лет она проработала в Молдавской нефтеразведочной экспедиции — и ни одного фонтана. Что поделаны! Земля не очень охотно отдаст свои богатства человеку.

Валентина Ивановна увезла свою мечту об открытии в Сибирь. С 1953 года она ищет нефть в Западной Сибири. В этом году было открыто первое в Западной Сибири Березовское газовое месторождение. На территории Томской области тогда только закладывались первые опорные скважины. С Тегульветской опорной и началась деятельность Головановой. Работа была трудной, но интересной. Технику-геологу приходилось дежурить на буровой круглыми сутками. Нельзя было оставить без внимания ни одного кусочка керна. Опыт работы в Тегульвете закрепился на Напасской опорной скважине.

На опорных скважинах, — говорит Валентина Ивановна, — мы научились тщательности и аккуратности в обработке материалов.

Да, именно такими качествами и обладает Валентина Ивановна. Ежедневный упорный и кропотливый труд геолога требует огромной выносливости и большой силы воли. Работа,

работы и слова работа. А томская земля остается безмолвной.

В 1962 году Тымская нефтеразведка перебазировалась на Васюган. Здесь Валентина Ивановна получила первую скважину на Средне-Васюганской площади. При испытании этой скважины из меловых отложений был получен приток нефти.

— Это было, пожалуй, самым значительным событием в моей работе. За шестнадцать лет первая нефть! — вспоминает Валентина Ивановна.

За шестнадцать лет! Какой верой в успех должен обладать человек, чтобы за это время не охладить к мечте, зародившейся в юности.

— Когда в 1964 году ударил первый фонтан газа на Северо-Васюганской площади, — рассказывает Валентина Ивановна, — а вслед за этим было открыто Мылданинское месторождение, стало ясно, что почти 20 лет работы в геологии не прошли даром. Для геолога самое главное — это открытие.

Сейчас В. И. Голованова работает в геологическом отделе Васюганской экспедиции. Через ее руки проходит весь геологический материал, начиная с геолого-технических журналов по скважинам и кон-

чая геологическими отчетами экспедиции. Нужен большой опыт, чтобы эта документация была всегда в полном порядке, чтобы не было ошибок и неточностей. Этим опытом и обладает Голованова, одна из старших геологов области. Впрочем, «старейшая» как-то не вяжется с ее характером. Валентина Ивановна по-молодому энергична и деятельна. Она ведет большую общественную работу, состоит в родительском комитете средней школы, является членом партбюро экспедиции, избрана членом райкома КПСС. Авторитет коммуниста помогает Валентине Ивановне быть хорошим наставником молодых геологов экспедиции.

— Хотелось, чтобы наш край, край диких васюганских болот, — сказала Валентина Ивановна, когда ей вручали медаль «За трудовое отличие», — скорее стал обжитым. Чтобы как можно скорее здесь выросли города, протянулись трассы газопроводов и железных дорог. Начало этому уже положено васюганскими геологами!

И в этом начале — доля труда геолога В. И. Головановой.

Ю. МИНДИГАЛЕВ,
начальник геологического отдела Васюганской экспедиции.

ТРОПЫ В НЕИЗВЕДАННОЕ

Восемнадцатый год хожу я по тажскому северу. Работал в Тюмени, бывал на известной скважине в Березове, давшей первый газ, трудился и в Сургуте, в Александровском и на Вахе, приходилось исследовать мелкий и глубокие скважины. Много сохранилось в памяти разных случаев на легком пути изыскателя. Вот некоторые из них.

Наполненный нежными ревердами и колониями пифс с метром продирались вперед, оставляя за собой ровное поле, по которому должны были пойти машины.

В прошлом году в экспедиции был один несветлый случай. На буровую во время не привезли горючее (тогда его забрасывали вертолетами). Скважина долго простояла и обвалилась. Пришлось перебуривать заново.

Сейчас экспедиция почти полностью подготовилась к работе летом. Трубы и горючее осталось завезти на несколько точек. Не обходится и без изобретательности. Трест «Томиннефтегазразведка» разработал далеко не все заявки на трубы. Соблазна площадь осталась без эксплуатационных колонн. Поэтому приходится перераспределять трубы в самой экспедиции. Но как бы то ни было, а Ю. Дурнев уверен, что летом работа будет идти нормально. Дороги функционируют и сейчас.

И здесь особенно хочется отметить В. Изусова. Он был поваром в отряде бульдозеристов. В зимней тайге, когда снег выше гусениц бульдозера и нельзя высунуться из кабины, потому что ветер обжигает лицо, а люди работают до изнеможения, хороший обед много значит. Но В. Изусов готовил не только обед. Он брал на свои плечи столько же, сколько другие. Утром разогревал бульдозеры, заливал в радиаторы горячую воду. Он считал себя причастным к строительству дороги в такой же степени, как и бульдозеристы.

Идут по зимним трассам тяжелые машины. Они везут посылки, горючее, трубы туда, где летом будут стоять буровые. Туда, где люди будут искать нефть.

Старший инженер цеха испытаний Каргасокской экспедиции Борис Олемяшко и первый в своей жизни нефть шел доктор. В 1957 году он закончил Новосибирский геологиче-

ТРОПЫ В НЕИЗВЕДАННОЕ

Восемнадцатый год хожу я по тажскому северу. Работал в Тюмени, бывал на известной скважине в Березове, давшей первый газ, трудился и в Сургуте, в Александровском и на Вахе, приходилось исследовать мелкий и глубокие скважины. Много сохранилось в памяти разных случаев на легком пути изыскателя. Вот некоторые из них.

НЕОБЫЧНАЯ КАВАЛКАДА

Тайга шумела, радовалась теплу. Пришла весна, подтаяло болото, раскисла временная зимняя дорога. А нам, промысловым геологам, надо срочно из Усть-Сильги перебраться на несколько десятков километров на скважину. Предстояло сделать заключительный каротаж. Подходящего транспорта нет. Велье это сейчас в нашем распоряжении и пуссины вездеходы, и вертолеты. А пятак лет назад? Часто приходилось передвигаться на своих двоих.

ТРУДНЫЙ ПЕРЕГОН

Прозвонил это нынешней зимой. Вдвоем с Петром Коноваловым (работает он у нас начальником скважины, а если нужно — и шофером) ринулись к Чумулянской площади — это у 60-й параллели — перенатяну в Коллашево подьемник. Смонтирован он на базе автомашин. Предстояло пройти через Напаса, Березовку, Нарым, Парабель. Всего 700 — 800 километров.

Нам, казалось, повезло: погода стояла вроде бы неплохая, и мы рассчитывали без приключений проскочить в Напаса. А продуктов захватили — бухлу хлеба.

Но получилось иначе. Подъемник не мог пробиться сквозь завалы. На помощь пришла лопата. Только разобравшем сугробов, продвинуемся метров на 100, как снова за лопату, и казалось, что изурядительному пути не будет конца. Разогнувшись — метет поземка, вокруг унылые болота с чахлыми деревьями. Минували сутки, вторые, начались третьи... А

мы все копаем. Продуктов нет. Расстопил снег, полем в одиночку — и снова копать осточертевший снег. Наступил момент, когда мотор всхлинул и замолк. Тупина.

КОРОБКА БКЗ

Трудностей много, но были и приятные часы. Вот, например, запомнилось как проводили мы с В. Г. Ефимовым испытание скважины Муромская Р-2. Как раз в тот год впервые получили новый прибор — коробку БКЗ. Предназначался он для бокового каротажа скважины. В то время это была большая техническая новинка.

Известный английский драматург Бернард Шоу пригласил в 1921 году в подарок Ленину свою книгу «Назад к Марксу» с такой надписью: «Николаю Ленину, единственному европейскому правителю, который обладает талантом, характером и знаниями, соответствующими его ответственному положению».

ОТ БЕРНАРДА ШОУ, 16-го июня 1921»

На письменном столе в комнате Владимира Ильича лежит сборник статей К. А. Тимирязева. Ученый с мировым именем обратился к Ленину с такими словами: «Глубоко уважаемому Владимиру Ильичу от К. Тимирязева, считающего за сча-

сть быть его современником и свидетелем его славной деятельности».

О том, как читал Ленин, очень образно рассказывает Глеб Максимилианович Крижановский: «Его чтение тоже носило особый характер: живые искривленные глаза быстро неслись по страницам книги или рукописи; эти глаза были действительно «всеядными», от них ничего не ускользало».

«И все же книги, хранящиеся в библиотеке Владимира Ильича, еще не дают полного представления о всей прочитанной им литературе. Ленин постоянно обращался к фондам государственных библиотек, заказывал книги из Гумбольдтского музея, пользовался личными библиотеками товарищей».

В кремлевской библиотеке нет изданий, приобретенных ради коллекции. Здесь только то, что нужно было Ленину для работы или для отдыха, то, что было необходимо, дорого и любимо.

К. МАШТАКОВА, научный сотрудник кабинета и квартиры В. И. Ленина в Кремле, (ТАСС)

НЕИЗМЕННЫЕ СПУТНИКИ ЛЕНИНА

Библиотека вождя в Кремле

В кремлевской квартире Ульяновых главенствующее место занимают книги. Они везде: в каждой комнате, в столовой, в коридорах.

Книги всю жизнь были неизменными спутниками Ленина. В тюрьме и в ссылке, в годы эмиграции и в подполье Владимир Ильич никогда не расставался с ними.

В годы эмиграции Ленин работал в национальных библиотеках Лондона, Парижа, Берлина, Кракова и других городов. Уже много лет спустя директор Парижской национальной библиотеки вспоминал, что после Ленина он ни разу не встречал посетителя, который читал бы так много. Вот что рассказывала о том, как Ленин работал в библиотеках, Н. К. Крупская: «Чтобы написать свою книгу «Развитие капитализма в России», ему пришлось пользоваться 583 книгами».

Личную библиотеку Владимир Ильич смог собрать только после революции. Она размещена неподалеку от его рабочего кабинета в Кремле. Здесь — около шести тысяч томов, классифицированных в восьмидесяти восьми разделах.

пользовался основатель Советского государства, намного превышает то, что хранится сейчас в музее. Часть литературы из личной библиотеки по его указанию библиотечники отсылались в сельские библиотеки, в читальню первого Дома Советов.

Огромную ценность представляют пометки Владимира Ильича на книгах, раскрывающие лабораторию его творчества. На многих страницах первого издания «Капитала» Карла Маркса на немецком языке — пометки, сделанные разными карандашами и чернилами на русском и немецком языках. Они показывают, как много и как основательно Ленин работал над этим гениальным творением. В библиотеке хранится и «Капитал» в первом русском издании 1872 года.

В рабочем кабинете мы видим первое издание собрания Сочинений В. И. Ленина, первые вышедшие в свет после революции. Тут же — некоторые дореволюционные издания работ В. И. Ульянова, чудом уцелевшие при многочисленных обстрелах и переиздах.

В разделе истории партии входят различные сборники, рассказываю-

щие о партийной работе местных организаций, описания жизни и деятельности выдающихся деятелей партии.

В разделе истории России — более двухсот томов. Многие книги по истории революционного движения в России — теперь большая редкость. Например, такие, как «Борьба за свободу» (биография революционеров, казненных Александра II, 1917), Петр Алексеев и Варлен «Две речи» (1918). В разделе, посвященном Октябрьской революции, хранится интересный фотосъем «История революции Туркестана». На переплете — надпись: «Великому творцу нового мира, вождю мирового пролетариата В. И. Ленину. 1917—1921 гг. От освобожденных мусульманских масс. Пролетарии Туркестана».

Ленин великолепно ориентировался в вопросах международной политики. В библиотеке хранятся интересные и редчайшие дипломатические документы тех лет: «Генуэзская конференция» (Стенографический отчет. М., 1922).

Классификация библиотеки не соответствует обычной, общепринятой. Ленинская библиотека ступо-

индивидуальна и отражает насущные вопросы того времени. Как много говорят нам такие разделы, как, например, «Транспорт» — каждый знает, сколько сил отдал Владимир Ильич его восстановлению. А раздел «Раздел — «Продовольственный вопрос». По воспоминаниям секретаря Совнаркома, Ленин начал свою рабочую день с просмотра сводок Наркомпродом, сам ежедневно следил за продвижением продовольственных маршрутов, за распределением скудных запасов хлеба, масла, сахара.

В библиотеке мы видим брошюру Антонова-Овсеенко «Спешите на помощь умирающим от голода», изданную в 1922 году Главполитпросветом, и «Краткий отчет о работе комиссии (по снабжению рабочих при Наркомпрод)» за время с 15 ноября 1919 по 1 июня 1920.

Еще один раздел — «Военный вопрос». Иногда военные специалисты бываю удивлены, услышав, что в библиотеке В. И. Ленина есть такие труды, как «Морская стратегия Наполеона», «Воспоминания» Бисмарка, «Эволюция артиллерии в годы первой мировой войны». Великий вождь

был в курсе всей новейшей литературы по военному вопросу. Он не только практически руководил обороной страны как Председатель Совета Труда и Обороны, но и проницательно разбирался в вопросах теории военного искусства.

Богат раздел художественной литературы: в нем произведения Пушкина, Льва Толстого, Некрасова, Тургенева. Есть здесь и стихи Апухтина, повести Златовратского, Помяловского.

Из советских авторов представлены М. Горький, В. Маяковский, Д. Бедный, А. Толстой, Н. Тихонов, С. Есенин и другие.

В кремлевской библиотеке Ленина специально выделена литература на иностранных языках. В двух восточных шкафах — книги на девятнадцати языках мира.

Особый раздел в библиотеке занимают дарственные книги. Они свидетельствуют о глубоком уважении и горячей любви к великому вождю пролетариата со стороны представителей разных стран.

Долгие годы совместной политической борьбы и глубокая дружба

связывали В. И. Ленина и Н. К. Крупскую с выдающейся немецкой революционеркой Кларой Цеткин. Даря свою книгу «Мы обманем! Материал о процессе социал-революционеров», она написала на титульном листе красивыми чернилами: «Дарю лучшим борцам-коммунистам и людям: товарищу Ленину и товарищу Лениной-Крупской. С глубокой любовью и уважением Клара Цеткин».

Известный английский драматург Бернард Шоу пригласил в 1921 году в подарок Ленину свою книгу «Назад к Марксу» с такой надписью: «Николаю Ленину, единственному европейскому правителю, который обладает талантом, характером и знаниями, соответствующими его ответственному положению».

От Бернарда Шоу, 16-го июня 1921».

РАБОЧЕЕ СОБРАНИЕ

Слух о «своей» рабочей пятнадцатидневке катился по заводу, будоражил, как снежный ком, сорвавшийся с вершины горы, и — бах! — появился приказ. Рабочие читали его селами группами:

— В целях улучшения... на основании положительного опыта... и по согласованию...

— Так... Обтирают один выходной! Правда, рабочий день на десять минут меньше.

— Не выйдет. Пусть с нами согласовывают, а не с заводом.

Самые экспансивные рабочие первого цеха обступили Вячеслава Редкина, наладчика, председателя цехкома.

— Слава, собирай собрание. Пусть администрация завода объяснит...

Председатель цехкома понимал, что такое собрание или беседа необходимы. Хотя приказ директора завода не обсуждается, этот казался несправедливым: первый цех на заводе «Сибелектротом» — один из лучших, работает без срывов, а по новому расписанию последние суббота каждого месяца становится рабочей, снова узаконившая авралы.

Вячеслав решил посоветоваться с начальником цеха и парторгом. Но и Ю. П. Колбин, и В. И. Каптанов были в замешательстве:

— Это же приказ!

Объявление все-таки вывесили. Не положено собрание, назвали его беседой. Беседа началась на 20 марта — день, с которого входила в

силу новая пятнадцатидневка. Волнение в цехе улеглось. Все ждали конца смены. Зато в конторе нарастало беспокойство. Звонки в завод, парторбо, директору завода. Кто выступит перед рабочими? В цехе срочно консультировались, звонили в обком профсоюза. Оттуда отвечали, что, поскольку такая беседа назначена, на ней должны присутствовать представители администрации и парторбо. Руководство же завода отмахивалось от неослабного и неперипетного приглашения:

— Умнеться. Уграсеться.

В конторе цеха первичали. Еще был выход: снять объявление. Но председатель цехкома упорствовал:

— Надо же объяснить рабочим, почему вводится новый режим работы. Почему уже в марте последняя суббота рабочая, хотя на укороченный день переходим с 20-го. Есть коллективный договор...

Перед рабочими выступил начальник цеха Ю. П. Колбин. Но он не смог толком разъяснить целесообразность нового варианта пятнадцатидневки. К сожалению, и среди рабочих нашлось несколько крикунов, упорно искавших смысл рабочего собрания. Повестка дня была исчерпана, но не была исчерпана сама конфликт. В цехе продолжали возмущаться поведением. Хотели письменные и устные жалобы.

Что же произошло? Приказ, по которому рабочий день на заводе

«Сибелектротом» сокращается на десять минут и за счет этого последняя суббота каждого месяца становится рабочей, готовился давно. Первая мысль о новом варианте пятнадцатидневки принадлежала бывшему начальнику первого цеха, а теперь заместителю директора завода А. С. Осину. Работая в цехе, в октябре прошлого года он предложил цеховому комитету возможность перехода на новый распорядок, но ни цехком, ни собрание рабочих затем не согласились с предложением начальника цеха. Рабочие доказывали, что существующий режим труда их устраивает, они могут выполнять план без переработки и тем более не прихватывая последней субботы. Цех преодолел штурмовщину. Хватало пяти рабочих дней, чтобы от недели к неделе переключать производственное задание. Мастерская, возглавляемая старшим мастером М. Р. Шильбергом, неизменно выходила на первое место среди участков завода. И до нового приказа никто не знал, что этот с большим трудом достигнутый успех окажется ничем иным, а штурмовщина будет снова благословлена.

Но завод в целом не справлялся с планом. Оли недостатка, как, например, в работе отдела технического снабжения, руководители предприятия относили к общим, а потому неразрешимым проблемам, другие... Отдел труда заинтересовался потерями рабочего времени. Они оказались внушительными, особенно во второй смене. Было загадкой, почему рабочие покидают цех на 15—20 минут раньше и устремляются к проходной.

— Расхлябанность, ледящие инерционность!

Дождался до того, что директор завода «наструктурировал» во второй смене. Остановившись в пролете, расставив руки, он сдерживал поток уходящих раньше времени с работы. Смена, за которую становилось стыдно и руководителю, и рабочим. Но они уходили, потому что боялись

опоздать на последний трамвай. Испеком добраться до Степановки, Черемошинок да еще попить — дело непростое. Мысль предложить управлению трамвая как-то изменить график движения последних вагонов если кому-нибудь и приходила в голову, то никак не в связи с переметом режима работы.

Пятидневку решили «обновить». По укороченному дню работавшей шестой смене. Но случилось, люди продолжали в последнюю субботу месяца оставаться на работе. Рабочие сократили внутрисменные простои, вечерняя смена будет заканчивать работу раньше, и никаких трудностей с транспортом. Третий довод был самым главным, но и им не преобладали. По старому расписанию рабочий суббота в году всего шесть. Некоторые рабочие забывают, что это в такой-то день выходить на работу. А вот когда последняя суббота каждого месяца становится рабочей, лучше запоминать. Дисциплина, мол, гарантирована.

Одного не учли в приказе. Рабочий день стал на 10 минут меньше с 20 марта. А уже 30-е, суббота, объявлялась рабочей. И вообще нарушался баланс рабочего времени. Например, в апреле десять минут, умышленных на 22 рабочих дня, составят 3 часа 40 минут. Не хватает еще столько же времени, чтобы последняя суббота в этом месяце могла стать рабочей. «Переработка»? Всего этого и не понимали в цехах.

Долгуст просчеты при разработке нового трудового распорядка, администрация и заводской комитет профсоюза только углубили первую свою ошибку. Зная о том, что есть коллективный договор — закон для администрации, так и для рабочих, что перемет режима труда предварительно обсуждается и принимается на рабочих собраниях, они все решили у себя, «сверху», больше полагаясь на силу приказа, нежели на метод убеждения. Дважды игнорирована роль рабочего собра-

ния. Вместо того, чтобы прийти в цехи, объяснить людям, кто и где неправ, ответить на десятки «почему», руководители завода предпочли остаться в стенах кабинетов:

— Умнеться. Уграсеться.

Не буду приводить доводов председателя цехкома В. Н. Деденева. О них уже сказано. Непонятно только то, что человек, облеченный доверием многотысячного коллектива, чуть ли не единолично решает его судьбу. Хуже того, процедура подготовки приказа без учета мнения рабочих не вызывает возражений у председателя цехкома. Рабочие первого цеха увидели приказ за несколько дней до введения нового распорядка — это нарушение тоже не бесстыдник В. Н. Деденева. Он «руководствуется интересами завода, государства». Как можно вообще противопоставлять интересы рабочих и интересы завода?

Это пренебрежение интересами рабочих — так распелили в первом цехе. Их обидел не новый распорядок, а то, что обошли рабочих, не посоветовавшись с ними. Не посчитались с мнением коллектива, который уже добился ритмичности и мог бы многое научить отстающие цехи. А теперь его притянули к остальным. Штурмовать — так всем... Вот вам соревнование...

Забывши, основательно забыли И. Извеков и Деденева, что такое рабочее собрание. С него-то, может быть, и следовало начинать многое. Борьба с прогулами, потерями рабочего времени, преодоление производственных трудностей можно лишь тогда, когда все это станет задачей каждого рабочего. Рабочее собрание учит не только умению, как лучше и больше сделать моторов, на нем кристаллизуются убеждения и творческие возможности коллектива. Убеждения не по должности и званию, а настоящие, которые только и могут вести производство вперед. Сегодня одно с другим связано неразрывно.

Ю. ГРИШАЕВ.



ЛЕНИНГРАД. В специальном конструкторском бюро селекционером создана стационарная установка для выращивания зеленого лука методом гидропонии, предназначенная для ресторанов, кафе, столовых.

В стеллажи, освещаемые люминесцентными лампами, подается питательный раствор, на котором выращивается лук. Первая такая установка испытывается в ресторане «Нева».

НА СНИМКЕ: новар А. Застольская снимает готовый лук с установки.

Фото М. Влодина. (Фотохроника ТАСС).

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

Что ждет нас в 2000 году?

По призыву Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 7 апреля каждого года во всех странах отмечают День здоровья. В этом году он совпадает 20-й годовщиной существования ВОЗ и будет проведен под лозунгом «Здоровье в мире будущего». Публикуемая ниже статья написана по материалам этой организации.

Говоря о будущем, мы имеем в виду ближайшие 10—20 лет. Большинство новейших научных открытий сможет уже в этот период быть применено на практике, другие же докажут свою подлинную ценность. Прогресс науки отразится на здоровье населения всех стран. Отрадятся, но как? Можно думать, что будет улучшено гигиеническое «окружение» человека, еще более сократится число неизбежных инфекционных заболеваний, станет гораздо лучше медицинское обслуживание. Надо надеяться, что ученые удачи, наконец, пробьются в стене, именуемой «злокачественные опухоли». Новые успехи в познании химии человеческого организма позволят справиться с сердечно-сосудистыми болезнями, усилить много в процессе старения человека. Мы глубже узнаем причины психических нарушений, и лечить их станет легче. Быть может, будут созданы новые медикаменты, которые помогут одолеть и те вирусы, которые пока не поддаются усилиям медиков.

Нельзя, однако, закрывать глаза на то, что человечество будет все же подвергаться еще влиянию многих вредных факторов. Речь идет прежде всего о загрязнении воздуха, воды и почвы промышленными отходами и радиоактивными осадками. Тревогу на Западе внушают также рост больших городов, все увеличивающееся потребление наркотиков и применение химических веществ в быту и в производстве продуктов питания.

В какой мере человек может надеяться на удлинение жизни в ближайшем будущем? Она, вероятно, останется в среднем в пределах 100 лет. Усилия медиков будут направлены к тому, чтобы продлить творческий период жизни, отодвинуть начало старости — возможно, удастся «добавить» к 20—30 годам молодости еще 5 лет. Такое достижение было бы эффективнее, чем простое удлинение средней продолжительности жизни. Надо, видимо, остерегаться такого долголетия, при котором человек не живет, а прозябает, утрачивает основные свои физические и умственные качества.

Любое изменение «схемы жизни» определяется в первую очередь генетикой. Гены обладают свойством приспособляться к условиям окружающей среды. Медицина стремится глубже постичь наши гены. Благодаря успехам биохимии можно будет избежать проявлений еще ряда тяжелых врожденных заболеваний. Можно ожидать также, что достижения иммунологии позволят усилить защитные силы человеческого организма, его способность сопротивляться инфекциям.

В 2000 году следует ожидать широкого внедрения в практику медицинского обслуживания электроники. На помощь врачам и сестрам придет электронный ординатор, он будет обнаруживать возможные симптомы еще тогда, когда сам больной о них и не догадывается. Кибернетика позволит гораздо раньше начинать атаку на недуги, — когда сам организм еще в силах активно сопротивляться им, когда не сломана система его обороны. Студентам-медикам придется в процессе обучения овладевать методикой использования электронного ординатора и множеством других технических нововведений.

Население земного шара увеличится к 2000 году вдвое и достигнет 7 миллиардов человек. Сможет ли Земля их прокормить? Нет сомнений в том, что наша планета способна прокормить и значительно большее число людей. Во многих странах предостаточно сельскохозяйственных ресурсов. Кроме того, можно ожидать создания ряда новых синтетических продуктов, применения морского планктона, морских водорослей и т. д. С увеличением населения земного шара во все рост встанут не только проблемы питания, но и жилищного строительства, снабжения городов хорошей водой, канализации, эвакуации отбросов.

Если считать, что на каждые 770 жителей должен приходиться один врач, то уже сегодня в мире не хватает 3,5 миллиона врачей. Что же ожидает мир завтра, когда население земного шара удвоится? Необходимо активнее строить и оснащать новые медицинские вузы и клиники, привлекать в них все новые и новые отряды молодых людей. Общество потребует от будущего врача не только высоких профессиональных знаний, но и высоких моральных качеств, углубленного знания психологии и социологии.

Уместно напомнить, что по числу врачей Советский Союз прочно занимает первое место в мире. О здоровье народа в нашей стране заботятся почти 4,5 миллиона медицинских работников, в том числе свыше 550 тысяч врачей — это почти половина всех врачей Европы.

Заявление ТАСС

Как стало известно, 25 марта с. г. в Исландии разбился один из базировавшихся на военно-воздушной базе США в Кефлавике американский самолет.

В связи с этим представитель МИД Исландии сделал для прессы заявление, в котором утверждается, что в Исландии приближался советский самолет и якобы поэтому к нему навстречу вылетел американский истребитель, потерпевший затем аварию.

ТАСС упоминанием заявляет, что никакого советского самолета не было в Исландии. Указанное заявление МИД Исландии, а также попытки исландской прессы и телевидения связать катастрофу американского самолета с выдуманной американскими военными властями версией о советском самолете преследует явную цель отвлечь внимание исландской общественности, выступившей против полетов американских военных самолетов, которые, как показала недавняя катастрофа в Гренландии американского бомбардировщика, представляют огромную опасность для народа Исландии.

Соперник «Томлеса» — «Шахтер»

4 апреля в нашей зоне состоялся матч на кубок СССР среди команд второй подгруппы класса «А». Душанбинский «Энергетик» принимал на своем поле карагандинский «Шахтер». Встреча закончилась победой горняков со счетом 1:0. Таким образом, в кубковой встрече 8 апреля соперником томской команды «Томлес» будет команда «Шахтер» из Караганды.

О. МИРЕЦКИЙ.

РЕКОРДНЫЙ ФИНИШ ПЛОВЦОВ

Победой советских пловцов, со счетом 199:145, закончился сегодня трехдневный матч сборных команд ГДР и СССР, проходивший в таллинском 50-метровом бассейне «Калев». Соревнования впервые проводились по полной олимпийской программе. Хозяева воды выиграли 20 видов состязаний из 29. Участники обновили 17 национальных рекордов, в том числе 12 СССР. Два советских спортсмена превзошли рекорды мира. Ленинградец Владимир Косинский проплыл 200 метров брасом за 2 минуты 27,4 секунды, а москвич Андрей Дунаев показал в комплексном плавании на 400 метров время 4:45,3. Неумомый Дунаев выиграл заплыв и на 1500 метров вольным стилем — 16:55. К четырем европейским рекордам, установленным ранее, в заключительный день прибавился еще один — в женской эстафете 4x100 метров вольным стилем. Сборная ГДР отобрала прежний рекорд у команды СССР и довела его до 4:09,4. Советские спортсменки довольствовались рекордом страны — 4:10,2.

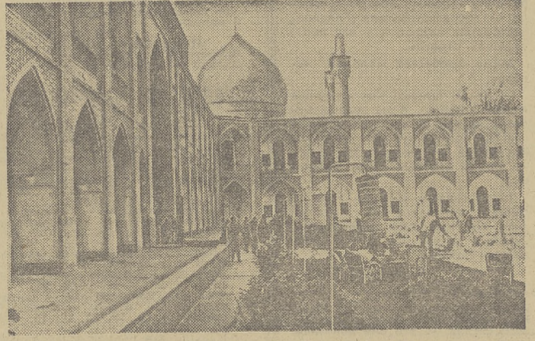
НОВОУЧИНЕННАЯ РУБЕЖА

НОВЫЙ СОСТАВ РУКОВОДЯЩИХ ОРГАНОВ ЦК КПЧ

ПРАГА, 5 апреля. (ТАСС). Агентство ЧТК передало сообщение о новом составе руководящих органов ЦК КПЧ избранных вчера на пленуме. Центральным Комитетом Коммунистической партии Чехословакии, говорится в сообщении, тайным голосованием избран Президиум ЦК КПЧ, в состав которого вошли: Франтишек Барборек, Васил Биляк, Олдржих Черник, Александр Дубчек, Драгомир Кольдер, Франтишек Кристель, Ян Пидлер, Эмиль Ригто, Йозеф Сакрковский, Йозеф Шпачек и Олдржих Швешта.

Кандидатами в члены Президиума избраны Антонин Калек, Йозеф Ленарт и Мартин Вадулик.

Членами секретариата ЦК КПЧ избраны Александр Дубчек, Честмир Цисарж, Алонс Индра, Драгомир Кольдер, Йозеф Ленарт, Зденек Млынарж, Вацлав Славик, Стефан Садовский и Олдржих Воленик.



Исфаган — один из крупных центров Ирана (в прошлом столица Персии). В городе прекрасно сочетаются здания современной и старинной архитектуры.

НА СНИМКЕ: новый отель. Он находится в непосредственной близости от самой большой мечети города Чахар Баге. (Ра бесплатно купил виден над зданием гостиницы).

(Фото ЧТК—ТАСС).

ПО ТРЕБОВАНИЮ НАРОДА

ТОКИО, 5 апреля. Корр. ТАСС В. Дроздов передает:

Сегодня здесь было подписано соглашение о передаче Японии Соединенными Штатами Америки группы островов Огасавара и двух островов Иодзима и Минамоторидзима. Это соглашение стало возможным в результате длительной упорной борьбы японского народа против оккупации островов американскими войсками.

Острова Огасавара, расположенные в 1.180 км юго-восточнее Токио, находились под военной ок-

купацией США с момента окончания второй мировой войны. В группу островов Огасавара входят острова Мукодзима, Титидзима и Хахадзима, общая площадь которых составляет 89 кв. км. Площадь острова Иодзима — около 20 кв. км, а Минамоторидзима — 4,54 кв. км.

На островах Огасавара проживает 7.700 человек.

На острове Иодзима в настоящее время размещается американская авиационная база, на Титидзима — военный порт ВМС США, на Минамоторидзима — навигаци-

онная станция ВВС США.

В день подписания соглашения многие демократические организации и прогрессивные общественные деятели страны выступили с требованиями к правительству отказаться от планов использования островов Огасавара в военных целях.

В опубликованных здесь заявлениях Коммунистической и Социалистической партий указывается, что США были вынуждены передать Японии острова Огасавара в результате борьбы японского народа и непосредственно жи-

ГОЛОС ВОЗМУЩЕНИЯ И СКОРБИ

НЬЮ-ЙОРК, 5 апреля. (ТАСС). Национальный председатель Коммунистической партии Соединенных Штатов Генри Уинстон и генеральный секретарь партии Гес Хольд выступили с заявлением в связи со злодейским убийством расистами лидера негритянского движения США доктора Мартина Лютера Кинга.

Это убийство, указывается в заявлении, «вызывает чувство глубокой печали и возмущения у всех честных мужчин и женщин в нашей стране».

Далее в заявлении говорится:

«Мы выражаем свою печаль и соболезнование г-же Кинг и ослепшей семье. Наше ощущение национальной потери столь же сильно, как и горькое чувство, испытанное женщинами и детьми, чья жизнь была прервана этим злодеянием».

Он был безоговорочно и до конца предан своему обязательству претворить в жизнь мечты о свободе.

Он пробудил сознание нации и пытался вывести людей из тупости расистского упадка и преступности. Он стоял во главе растущей армии борцов против расизма и сегрегации. Он был горячим сторонником мира и отдал себя борьбе за то, чтобы положить конец преступной войне во Вьетнаме.

ЗАЯВЛЕНИЕ ИНДИРЫ ГАНДИ

ДЕЛИ, 5 апреля. (ТАСС). В связи с убийством Мартина Лютера Кинга премьер-министр Индии Индира Ганди заявила в Народной палате индийского парламента, что индийские женщины и дети — великие американцы — апостола мира». Народная палата почтила память «лидера борьбы за гражданские права американцев» М. Л. Кинга минутой молчания.

В ВАШИНГТОНЕ — КОМЕНДАНТСКИЙ ЧАС

ВАШИНГТОН, 6 апреля. Корр. ТАСС А. Мелинг передает:

Белый дом оцеплен военной полицией. По просьбе городских властей президент Джонсон приказал федеральным войскам вступить в столицу. Президент подписал приказ о размещении солдат регулярной армии вокруг Белого дома, здания конгресса и в тех районах столицы, где вчера происходили столкновения полиции с негритяским населением. Как указывают американские агентства, на подходе к столице находится около 10.000 солдат.

Президент оправдывает ввод в столицу частей регулярной армии тем, что полиция уже не в состоянии добиться быстрого «восстановления порядка».

Тем временем мэр столицы объявил в городе 13-часовой комендантский час, который вступил в силу в 17.30 по местному времени и действует до 06.30 утра.

На улицах столицы могут появляться лишь лица, имеющие специальные полицейские пропуска. Незадолго до вступления в силу комендантского часа солдаты регулярной армии начали оцеплять Белый дом и занимать ключевые позиции в других частях города.

Воздух в городе пропитан слезоточивым газом и газью. Глубоко черная дымка от пожаров стелется над Вашингтоном. Полицейские патрульные машины разъезжают по опустевшим улицам. Город словно вымер.

ПРОВОДА НАД ОБЬЮ

Строительство электропровода через Обь началось в Сибиря города Сургут. Здесь установят опоры высотой 188 метров, на которые и подвешат провода. Длина перехода — полтора кило-

метра. Это будет составная часть строящейся 700-километровой электромагистрали Тимель — Сургут.

(Корр. ТАСС).

