

# سائنسی ترقی کا نصب العین

عبد حاضر کا ایک بنیادی مسئلہ

ڈاکٹر جمیل جالبی<sup>۰</sup>

سائنسی ترقی کا نصب العین، اس دور کا ایک اہم اخلاقی سوال ہے۔ یہ ترقی جس تذہیٰ پس منظر میں ہوئی ہے، اس کی جھلک ہاگزیر طور پر اس ترقی کی سمت اور اس کے اچھے اور بے شراث میں نظر آتی ہے۔ ایک بے خدا تذہب کے لئے اخلاقی حوالہ چند اس اہمیت نہیں رکھتا، لیکن جب انسان کو حقیقت کی دنیا میں مسائل سے واسطہ پیش آتا ہے تو اخلاقی حوالے سے مفر نہیں۔

سائنس اور اخلاقیات پر مغرب میں بہت کچھ لکھا جا رہا ہے۔ ڈاکٹر جمیل جالبی نے بھی کچھ مسائل انحصاری ہیں، لیکن کیا سائنس کی سولتوں اور آسانیوں کی رسائی غریب دامیر تک یکساں کر دینے سے مسائل حل ہو جائیں گے؟ یہ اور دوسرے چیزیہ سوالات کا سچع جواب، انسان کا کائنات میں اپنا حقیقی مقام پہچاننے پر مختصر ہے۔ بہرحال، ان موضوعات پر بحث کی ضرورت ہے۔ (مدیر)

یہ سوال ربع صدی سے مجھے مسلسل پریشان کر رہا ہے کہ اس دور میں جب سائنس اور فکرالوجی نے دنیا کے منظر کو بالکل بدل دیا ہے، آخر اہل دانش یہ سوال کیوں نہیں انھارہے ہیں کہ اس تبدیلی کے پیچھے کیا کوئی ایسا بڑا معتقد یا آورش بھی ہے جس سے انسانی مساوات اور انصاف کے راستے، یکساں طور پر، عوام و خواص سب کے لئے کھل جائیں اور سرمایہ داروں کی سفراں ہوس زر میں اعتدال پیدا ہو جائے؟ یہ سائنسی دور کی اخلاقیات کا پہلا اور سب سے بڑا سوال ہے۔ ۱۹۷۵ میں نے لکھا تھا:

ستھوں صدی میں جب "مغرب" نے نشات ٹانیے کے دور میں ترقی کا راستہ اختیار کیا تھا تو اس نے سارے اخلاقی بندھن توڑ کر "لامحمد و تفییش" اور "تحقیق کی مکمل آزادی" کا نظریہ اپنا لایا تھا۔ یہ مغرب کا شوری فیصلہ تھا۔ "تحقیق" کی اس مکمل آزادی کے تصور کو پروان چڑھانے کے لئے ضروری تھا کہ وہ ہر اخلاقی نظام سے خود کو کاٹ کر الگ کر لے۔ جب مغرب نے ایسا کیا تو سائنسی ایجادات اور نئی نئی دریافتیں کا راستہ تو کھل گیا لیکن اس کے ساتھ خیرو شر کے سارے امتیازات بھی اٹھ گئے۔ نتیجہ یہ تکاکہ رفتہ رفتہ علم اور سائنس کی ایجادات سے پیدا ہونے والی طاقت ایک ایسے سیاسی شخص کے ہاتھ میں آگئی جس کی اخلاقی تعییم صفر کے برابر تھی (مشرق کاالمیہ، ڈاکٹر جیل جالبی، مشمولہ "نئی تقدیم" ص ۲۹۰-۲۹۱، گراجی ۱۹۸۵)۔

ایک ایسی دنیا میں، جہاں عام انسانی سطح پر، سماجی انصاف کا تصور بے معنی ہو اور جہاں آزاد منڈی کی معيشت، نئے عالمی نظام کے طور پر تیزی سے پھیل اور پھیلائی جا رہی ہو، حرص و طمع اور اسلحات کا بے محابہ استعمال اسی طرح عام ہو جائے گا جس طرح آج اس سمنٹی سکڑتی دنیا میں ہر طرف نظر آ رہا ہے، جس میں پسمندہ ممالک، سفاک اتحصال کا بڑی طرح شکار ہو رہے ہیں اور ان کی قومی معيشت سے تیار ہونے والا حلہ مغربی اقوام ہڑپ کر رہی ہیں اور سب کچھ قومی مفاد اور انصاف کے نام پر ہو رہا ہے۔

آج تک انسانی تاریخ میں جتنے نظام آئے اور اس نظام سے جو "فلک" ابھری اور پھیلی اس میں سماجی و معاشری جبر و اتحصال کو ختم کر کے انصاف و مساوات کے فلاٹی تصور کو پیش کیا گیا تھا۔ سارے مذاہب کی مقبولیت کا راز بھی یہی تھا کہ انہوں نے اپنے دور میں عدل و مساوات کا وہ تصور پیش کیا جو یکسان طور پر غریب و امیر، عوام و خواص سب کے لیے تھا۔ سائنس بھی، انسانی سطح پر، اسی وقت مقید ہو سکتی ہے جب وہ بھی دولت کی منصفانہ تقسیم سے معاشری و معاشرتی عدم مساوات کو دور کرے، لیکن یہی کام سائنس انجام نہیں دے رہی ہے۔

موجودہ صورت حال یہ ہے کہ جدید "ٹکنالوجی" نئی نئی مشینوں اور کمپیوٹروں کے ذریعے فیکٹریوں اور دفتروں میں کام کرنے والوں کی جگہ لے رہی ہے، تیزی سے اسٹاک ہولڈر، انتہائی دولت مند ہو رہے ہیں اور اس دولت کو پیدا کرنے والے کارندے غریب و بے روزگار ہو رہے ہیں۔ چاروں طرف بے روزگاری کا عفریت منہ پھاڑے بے روزگار نوجوانوں کو ہڑپ کر رہا ہے۔ ایشیا، لاطینی امریکہ، افریقہ وغیرہ معاشری بدحالی کے منه میں پھنسنے ہوئے ہیں اور دولت کی تقسیم میں عدم مساوات روز بروز تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ لوہے کے سوداگر (اسلحہ فروش) اس انتشار کی فضائیں خوب دولت بھور رہے ہیں۔ جس "سوداگر ملک یا قوم" کے تصرف میں یہ ٹکنالوجی ہوتی ہے وہ ساری دنیا پر چھا جاتا ہے۔ سائنس کے اس دور میں وہ ٹکنالوجی موثر و

کامیاب ہے جو منافع خوری کے عمل کو آگے بڑھاتے۔ ہر جدید فنکنالوجی کی کامیابی یا ناکامیابی کا یہ واحد معیار ہے۔

اس صورت حال میں جب فنکنالوجی، ہر اخلاقی قدر سے آزاد ہو کر، ۱۰۰ انی فن منافع خور و سفاک سرمایہ دار کے ہاتھ میں آگئی ہے، کیا یہی وہ کام ہے جو ہمیں سائنس و فنکنالوجی سے لینا چاہیے؟ سوچنے اور دیکھنے کی بات یہ ہے کہ آنے والے دور میں، عالم انسانیت پر، اس کے کیا اثرات مرتب ہوں گے؟

سائنس و فنکنالوجی کے آغاز میں، بلکہ انیسویں صدی اور بیسویں صدی کے نصف تک، سائنس نے جو کام کے اس سے عام و خاص کو یکسل طور پر فائدہ پہنچا۔ سائیکل، موٹر سائیکل، ریلوے، بسیں، موٹریں، ٹیلی فون، ریفریجریٹر، ریڈیو، ٹیلی ویژن، ویکسین، اینٹنی پائیو نک، وٹامن، بھلی وغیرہ نے عام انسانی زندگی کو بدلا اور متاثر کیا اور خاص و عام کے فرق کو کم کیا۔ اس سے سب یکسل طور پر مستفیض ہوئے۔ قبیلیں بھی اتنی کم رکھی جاتی تھیں کہ وہ سب اشیا ہر شخص کی دست رس میں آسکیں۔ سب کو یکسل طور پر فائدہ پہنچانے کا یہ ر. جان دوسری جنگ عظیم (۱۹۴۵-۱۹۴۶) کے بعد بدلنے لگا۔

ہیرو شیما اور ناگاساکی پر ایتم بم سے ہے (۱۹۴۵) کے بعد "جو ہری انشقاق ری ایکٹر" (Nuclear Fission Reactor) کا استعمال، بھلی و توائی پیدا کرنے کے لئے، شروع ہوا اور اس نے بھی ساری انسانیت کو فائدہ پہنچایا۔ اس دریافت سے بہت سی الکٹریشنیں وجود میں آئیں جن سے بیماریوں کے علاج میں موثر طور پر کام لیا جا سکتا تھا۔ مثلاً "ٹرائی گا" (Triga) کے نام سے ایسی جو ہری مشین تیار ہوئی جس سے، مرض کی تشخیص کے لئے، آئی سو نوپس (Isotopes) تیار کیے جاسکتے تھے۔ لیکن اسی کے ساتھ منافع خوری کا وہ ر. جان پیدا ہوا جو اب تک کی ایجادات سے پیدا نہیں ہوا تھا۔ بے حد قیمتی ہونے کی وجہ سے "ٹرائی گا" صرف بہت بڑے ہسپتال ہی استعمال کر سکتے تھے۔ اس مشین کے فائدے عام اور غریب آدمی کے لئے نہیں تھے، جب کہ بیماری امیر و غریب کو دیکھ کر نہیں آتی۔ اس ر. جان کے ساتھ، سائنس اور فنکنالوجی کی سطح پر، عموم و خواص کے درمیان فاصلہ بڑھنے لگا۔ آج سائنس اور فنکنالوجی کا رخ اسی منافع خوری کی طرف ہے۔

اب "سی اے ڈی" "سی اے ایم" (Computer Aided Design and Computer Aided Manufacturing) کی حکمرانی کا دور آیا ہے۔ یہ فنکنالوجی جو ہری توائی کے بعد کی نسل سے تعلق رکھتی ہے۔ اس کی مدد سے سرمایہ داروں اور صنعت کاروں کا کاروبار چک اٹھا ہے۔ اب ہاتھ سے کام کرنے والے کارندوں کی سرے سے ضرورت ہی باتی نہیں رہی ہے۔ اس انتہائی مہنگی فنکنالوجی (سی اے ڈی، سی اے ایم) کو اب بڑے بڑے صنعت کار اپنی فیکٹریوں میں استعمال کر کے دولت مند طبقہ خواص سے خوب

دولت بھور رہے ہیں۔

سائنس و ادب یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ مستقبل قریب میں "سی اے ایس" سی اے آر" (Computer Aided Selection and Computer Aided Reproduction) پڑپوتے اپنے پالتو جانور، مثلاً کتے، بلیوں وغیرہ کو اپنی مرضی و پسند کے مطابق وجود بخش سکیں گے اور اپنے جانور کو اپنی پسند کے رسموں کے مطابق ڈیزاں کر سکیں گے۔ یہی نہیں بلکہ اس کے طرز عمل کو بھی ڈیزاں کر سکیں گے اور پھر اس ڈیزاں کو بر قیاتی طور پر، معنوی زرخیز کاری تجربہ گاہ (fertilization laboratory) میں بیٹھ کر ۱۲ ہفتے بعد اپنا مطلوبہ جانور حاصل کر لیں گے جس کی گارنٹی سوفت ویر کمپنی دے گی۔

اسکات لینڈ کے ایک سائنس دان نے، "ڈولی" نام کی جو بھیز پیدا کی تھی، اس کی خبریں ہم اپنے اخباروں میں پڑھ پکے ہیں۔ ۲۳ جنوری ۱۹۹۸ کے اخبار ڈان میں یہ خبر شائع ہوئی تھی کہ امریکہ میں ایسے دو بھیڑے "جارج" اور "چارلی" پیدا کیے گئے ہیں جن کے دودھ کے بارے میں دعویٰ کیا گیا ہے کہ اس میں انسان کے لیے شفابخش اور صحت افراد الحمیبے (پروٹین) موجود ہیں۔ پچھلے دنوں ایک رسالے میں، میں نے ایک خاتون کا خط پڑھا جنہوں نے ایسے جانوروں کی پیدائش کا محرك بننے والے سائنس دانوں کو آڑے ہاتھوں لیا تھا اور کہا تھا کہ یہ سب لوگ ایسے خالم ہیں کہ جانوروں کے ساتھ بے رحمی کا سلوک کر رہے ہیں۔ لیکن اب تو اس بات کا بھی دعویٰ کیا جا رہا ہے کہ جب "سی اے ایس" سی اے آر" (CAS-CAR) سوفت ویر ملنے لگے گا تو سائنس دان ایسا کتا ہانے میں کامیاب ہو جائیں گے جس کے جسم پر جامنی اور بستی رنگ ہوں گے اور جو جرنے کی طرح بانگ رہتا ہو گا۔

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ہم حد فاصل کیلیں قائم کریں؟ کیا ہم سائنس اور تکنالوجی کو اپنی مرضی کے جانور یا اپنی مرضی کے عفریت (dragon) پیدا کرنے کی اجازت دیں گے؟ یہیں سے سماجی و انسانی اخلاق کا ایک بنیادی سوال پیدا ہوتا ہے اور یہ وہ سوال ہے جس کا جواب ہمارے پتوں کو تلاش کرنا ہو گا۔ اگر عالم انسانیت نے اپنی مرضی کے کتے، میں پیدا کرنے کی اجازت دے دی تو کیا ہمارے پڑپوتے "سی اے ایس" سی اے آر" (CAS-CAR) کی مدد سے اپنی مرضی کے اپنے بچے ڈیزاں کرنے سے باز رہیں گے؟ اس سے قبل کہ ہمارے پوتے یہ کام کریں، ہمیں پوری احتیاط کے ساتھ اس کے نتائج پر غور و فکر کرنا چاہیے اور یہ بھی سوچنا چاہیے کہ ہم سائنس و تکنالوجی کا رخ کس سمت میں موڑیں، کہ جہاں سے انسانی فلاح اور خیر کا عمل پر دان چڑھے، عدم مساوات ختم ہو اور جبر و استھان کا خاتمه ہو۔

سائنس سے "شر" اس وقت پیدا ہو گا جب وہ صرف مال دار طبقہ خواص کے لئے،

ٹکنالوژی کی مدد سے، تیار کی ہوئی سولتین، کھلونے کے طور پر، پیش کرے گی اور "خبر" اس وقت پیدا ہو گا جب وہ غربیوں کے لیے بھی ضروریات زندگی فراہم کرنے کا کام کرے گی۔ مختصر صورت یہ ہے کہ سائنس تمام عالم انسانیت کے لیے کار آمد، ضروری اور مفید اشیا ہنا کر انھیں ایسی قیمت پر فروخت کرے کے وہ عام آدمی کی دسترس میں بھی آ جائیں۔ "ٹرائی گا" (Triga) کے فوائد سے صرف مال دار طبقہ فائدہ اٹھا سکتا ہے۔ جدید ترین علاج صرف اور صرف امیر آدمی کی دسترس میں ہے۔ پسمندہ ممالک میں تو پہیٹ بھر رونٹی بھی سب کو میر نہیں ہے۔ اکثریت کم خوری کی وجہ سے، طرح طرح کی بیماریوں میں جلتا ہے۔ ایشیا اور افریقہ کی کثیر آبادی اسی عذاب میں جلتا ہے۔ خود امریکہ میں بھی، جمل علاج عام آدمی کی دسترس سے باہر ہے، بیماریاں اور اخلاقی کبھی سڑکوں پر چلتی پھرتی نظر آتی ہیں۔ غربیوں کی ضروریات میں نہ صرف کھلانا، سر چھپانے کو جگہ، بلکہ صحت اور سفری سولتین بھی شامل نہیں۔

بیسویں صدی کے خاتمے پر، غریب اور امیر سب کو، یکسل طور پر فائدہ پہنچانے میں، سائنس کی ناکامی کا ایک بڑا سبب یہ ہے کہ آج "غالیس سائنس دان" تو عالم انسانیت کی عام ضروریات سے بے نیاز ہو گئے ہیں اور ان کے بر عکس "اطلاقی سائنس دان" فوری منافع کمائے میں لگ گئے ہیں۔ چونکہ تحقیقیں کے کاموں کو مالیات فراہم کرنے کا کام کمیشوں کے ہاتھ میں ہوتا ہے جن کے ارباب حل و عقد بڑی بڑی کمپنیوں کے اعلیٰ ترین عہدے دار ہوتے ہیں، اسی لیے وہ ایسی تحقیقات کو مالیات فراہم کرتے ہیں جنہیں مال دار طبقہ، جس میں وہ خود بھی شامل ہیں، منہج سے منہج داموں خرید سکے۔ جلد منافع خوری کے اس انداز فکر نے جدید سائنس کو مال دار طبقے کے ہاتھ میں یہ غلاب بنادیا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ان ترجیحات کو بدلا جائے تاکہ ایسی ٹکنالوژی کو فروع دیا جاسکے جس سے غربیوں کو بھی یکسل طور پر فائدہ پہنچ سکے۔ یہ اسی وقت ممکن ہے جب سائنس دانوں کے بنیادی اخلاقی اصول و معیار اور ان کا انداز نظر تبدیل ہو۔ بیسویں صدی میں جو خرابیاں، سائنسی ترقی کے طوفان سے، انسانی معاشرے میں پیدا ہوئی ہیں ان کا واحد حل یہ ہے کہ مساوات کے اخلاقی تصورات کو سائنسی گھر کے بھن میں داخل کیا جائے۔

اس وقت نئی طوفانی لرس تین طرف سے اٹھ رہی ہیں۔ ایک "انفارمیشن" کی سطح پر جو کمپیوٹر اور "انگشتی حافظے" (digital memory) سے پیدا ہوئی ہیں۔ دوسرے، "بیوی ٹکنالوژی" سے، جس کے اثرات، جو ابھی تو پورے طور پر سامنے نہیں آئے ہیں لیکن ایکسویں صدی میں جلد ظاہر ہو جائیں گے، جس کی بنیاد "ڈی این اے" (DNA) کے "تسلیل" (sequencing) اور "جینیاتی انجینئرنگ" (Genetic Engineering) پر قائم ہے۔ اور تیسرا، "عصبی ٹکنالوژی" (Neuro Technology) سے، جو ایکسویں صدی میں ذرا دیر سے سامنے آئے گی اور جس سے عصبی آئے (neuro sensors) لی مدد

سے انسانی جذبات کے اندر ورنی فعل اور انسانی شخصیت کو بدلا جاسکے گا۔ انسانی زندگی کے لیے یہ تنوں نئی نکنالوجیاں انتہائی خلل انگیز ہوں گی۔ سائنس دانوں کا دعویٰ ہے کہ وہ ان نکنالوجیوں کی مدد سے فیکٹریوں، کھیتوں اور دفتروں میں کام کرنے والوں کو اکتا ہے، بوریت اور پیزاری سے نجات دلا سکیں گے۔ ان کی مدد سے جسم و دماغ کی پرانی بیماریوں کو دور کیا جاسکے گا۔ صورت حال یہ ہو گی کہ جن کے پاس یہ نکنالوجی ہو گی، دولت و طاقت بھی ان کے پاس ہو گی۔ یہ نئی نکنالوجیاں نہ صرف پرانی صنعتوں اور کارخانوں کو بند کر دیں گی، بلکہ وہاں کام کرنے والوں کو بھی بے کار کر دیں گی۔ یہ نکنالوجیاں غریبوں سے صرف نظر کر کے صرف امیر طبقے کو فائدہ پہنچائیں گی اور اس عمل سے دولت کی تقسیم میں عدم مساوات شدت اختیار کرے گی۔ بالفرض اگر ان کا یہ اثر نہیں ہو گا تو بھی یہ ضرور ہو گا کہ یہ انسانی زندگی کو تباہی کے دہانے پر لاکھڑا کریں گی۔ اس پر دنیا کے دانش و ردوں کو ابھی سے غور کرنا چاہیے۔

اس وقت ساری دنیا میں سب کے لیے سنتے مکاتب، صحت کی ارزان تکمید اشت اور اعلیٰ معیار کی حامل سنتی تعلیم کی ضرورت ہے۔ ایکسویں صدی میں انسانی سماج کا یہ بنیادی مسئلہ ہو گا کہ کس طرح ان تین نئی نکنالوجیوں اور غریب لوگوں کی تین بنیادی ضروریات کے درمیان فاصلے کو دور کیا جائے۔ فی الوقت تو نکنالوجی سے بنیادی ضروریات کے درمیان فاصلہ مسلسل بڑھ رہا ہے۔ ابھی تک سائنس دانوں نے اس بات کی اہمیت کو نہیں سمجھا ہے اور وہ ستر جویں صدی سے آزاد و خود محatar تحقیق میں لگے ہوئے ہیں۔ اگر سائنس نے دنیا کے غریبوں کو اسی طرح نظر انداز کیا اور قائدہ اسی طرح امیروں کو پہنچایا جاتا رہا تو ایکسویں صدی کے نصف آخر میں یہ غریب (لوگ اور ملک) جبرا، قلم اور استعمال کے خلاف علم بغاوت بلند کر دیں گے اور جذباتی اور پر تشدد فیصلے کر کے دنیا کے سارے نظام کو درہم برہم کر دیں گے۔ امیر طبقہ شیشے کے گھر میں بیٹھا ہے، اور پتھر غریب (طبقے اور ملک) کے سامنے پڑے ہیں۔ بلاشبہ اس تشدد سے غریب، امیر تو نہیں ہو جائیں گے لیکن انسانی سماج نا آسودہ اور برباد ضرور ہو جائے گا۔ ممکن ہے غریب (لوگ اور ملک) ان خطرناک مشینوں ہی کو توڑ دا لیں جن سے عدم مساوات جنم لے رہی ہے۔

نکنالوجی اور انسانی ضروریات کے درمیان یہ فاصلہ اُن اخلاقی اقدار سے ہی دور ہو سکے گا، جنہیں اہل دانش کو ابھی تلاش کرنا اور اہل سائنس کے ذہن نشین کرنا ہے۔ گذشتہ ۳۰ سال سے فنا کی آلودگی کو دور کرنے کے لیے عالمی سطح پر جو تحریک چلائی جا رہی ہے اس میں بنیادی طور پر اخلاقی قوت اور اخلاقی ترمیماتی کام آ رہی ہیں۔ امریکہ اور دوسرے ترقی یافتہ ممالک میں جو ہری تو انہی پر منی صنعتوں اور اسلامات کی بندش اسی کا نتیجہ ہے۔ یہ بات سب نے محسوس کی ہے کہ اخلاق کا ترمیبی اثر معاشیات و سیاست سے زیادہ طاقت ور ثابت ہوا ہے۔ ان اخلاقی ترمیمات کا صرف یہی کام نہیں ہونا چاہیے کہ اب تک نکنالوجی نے جو

فاش غلطیں کی ہیں، ان کو دور کرے بلکہ سماجی انصاف کے عمل کو سب ترجیحات میں بلند ترین مقام پر قائم کرے۔ دنیا کے کروڑوں لوگوں کو ذریعہ معاش، روزگار کے ساتھ سرچھانے کے لیے جگہ اور علاج معاملے کی سوتیں فراہم کرنا بھی سائنس کے زمرة اخلاق میں شامل کیا جانا چاہیے۔ اور یہ سب چیزیں انہیں ان داموں پر فراہم کی جائیں جو وہ ادا کر سکیں۔ سفاک و جابر آزاد منڈی کی معيشت، جو اخلاقی قدروں سے یکسر عاری ہے، یہ کام اس لیے نہیں کر سکتی کہ اس کی بنیاد استھان، لوث کھوسٹ، جبرا اور تنگی جارحیت پر قائم ہے۔ لیکن یہ کام اس ثابت نکنالوچی سے لیا جاسکتا ہے جس کی راہنمائی، انسانی ضمیر میں بیٹھی ہوئی اخلاقی اقدار کر رہی ہیں۔ ایسی اخلاقی قدروں کو فروغ دینے کا کام معلومات کی فراہمی کے عمد اور میدیا [ہد پبلو ذرائع ابلاغ] کے ذریعے اسی طرح کیا جاسکتا ہے جس طرح فضائی آلودگی سے دنیا کو بچانے کے لیے آغاز کیا گیا ہے۔

سماجی انصاف کے مقصد کو سب کا مشترک مقصد بنانے کے لیے موجودہ مذاہب سے بھی بڑا اور اہم کام لیا جاسکتا ہے۔ مذہب نے فکری سطح پر اب تک سماجی انصاف کے نظام کو بحال رکھنے کی خدمت انجام دی ہے۔ انسانی ذہن آج بھی اس کے اثر میں ہے۔ اس اثر کو بھی نئی سائنسی اخلاقیات کی تفکیل و فروغ کے لیے استعمال کیا جانا چاہیے۔ سائنس کے اس متنی رجحان کو، نئے سائنس دانوں کو، ایک چیخونے کے طور پر قبول کرنا چاہیے۔

یہ تو میں نے صرف تین نکنالوچیوں کی بات کی ہے۔ ابھی تک علم حیاتیات کو پوری طرح نہیں سمجھا گیا۔ سائنس دانوں نے اس پبلو پر بھی پوری طرح غور نہیں کیا ہے کہ کس طرح بچوں اور بڑوں میں سیکھنے کی صلاحیت کو بڑھایا جاسکتا ہے؟ کس طرح بڑھا ہونے کے عمل کو روکا جاسکتا ہے؟ کس طرح ذہن کی کمزوریوں کو دور کیا جاسکتا ہے؟ اکیسویں صدی میں "حیاتیات" ان امور کو سمجھ کر ایسی نکنالوچی دریافت کرنے میں پیش رفت کرے گی جس سے انسانی المیوں کو روکنے اور انسانی حالت کو بہتر بنانے کا کام لیا جاسکے گا۔

آج کل ترقی یافتہ ممالک میں بیوی نکنالوچی کے ذریعے نسل انسانی کی بخششی ہو رہی ہیں۔ شکاگو یونیورسٹی کے ڈاکٹر سیڈ کا بیان ہمارے اخباروں میں شائع ہو چکا ہے۔ موجودہ سائنسی ماحول میں ہم اسے پسند کریں یا نہ کریں۔۔۔ نسل انسانی کو بہتر بنانے کے تصور کو، عملی جامہ پہنانے کا کام، ہو کر رہے گا۔ جب بھی لوگوں کو ان کے بچوں کی دعوت دی جائے گی وہ بخوبی اسے قبول کریں گے۔ بہتر بنانے کے معنی یہ ہو سکتے ہیں کہ ان کے بچوں کی صحت کو، بیوی نکنالوچی مکنیک سے "بہتر بنادیا جائے۔ ان کی صحت اور صلاحیت کا رکورڈ بڑھادیا جائے۔ ان کو خوش مزاج بنادیا جائے۔ ان کے دل کو اتنا مضبوط بنادیا جائے

کہ وہ بھی دل کی بیماری میں جلا نہ ہو سکیں۔ سرطان کو، بچے کی زندگی سے، ہیشہ کے لیے نکال دیا جائے۔ ان کی ذہانت کو بڑھا دیا جائے۔ ایک کھلاڑی میں اتنی قوت پیدا کر دی جائے کہ وہ کامیاب ترین کھلاڑی بن جائے۔ ہر ماں باپ کی یہ خواہش ہو گی کہ ان کا بچہ ہر بیماری سے محفوظ رہے، طویل عمر پائے، کامیاب اور خوش مزاج ہو۔ ذہانت میں سب سے آگے اور صلاحیتوں کے اعتبار سے سب سے اعلیٰ ہو۔ اس نکنالوچی کو قانون کے ذریعے روکا تو جا سکتا ہے لیکن اسے ہیشہ کے لیے دبا کر رکھنا ممکن نہیں ہو گا۔ استقطاب حمل کا قانون تو موجود ہے لیکن اس کے باوجود یہ کام ساری دنیا میں ہو رہا ہے۔ آئے والے زمانے میں ہزاروں لاکھوں افراد، نسل انسانی کو بہتر بنانے کے عمل کو قانون پر کرنے کے لیے احتجاج کریں گے۔ اسے ناانصافی اور ریاستی جبر قرار دیں گے اور وہ کریں گے جو وہ کرنا چاہتے ہیں۔

حیاتیاتی سائنس کی ترقی سے، اکیسویں صدی میں، پرانے مذہبی، سماجی، تہذیبی، طبی، قانونی اداروں اور اس خواہش میں کہ ان کے بچے بہترین صلاحیتوں سے ہم کنار ہوں، تصادم اور آوارگی کا عمل شروع ہو گا۔ پرانے ادارے اس خواہش کے پر قبیح کریں گے [پر کائنٹا] لیکن یہ سلسلہ اس لیے نہیں رک سکے گا کہ انسانی خواہشات کے، ہیشہ کے لیے پر کاثرنا ممکن نہیں ہوتا۔

پھر کیا ہو گا؟ کوئی پیش گوئی کرنا تو مشکل ہے لیکن وہ حکایت تو سنائی ہی جاسکتی ہے جو تذکرہ غوفیہ میں آئی ہے کہ: حضرت عیسیٰ علیہ السلام کا ایک دوست تھا، مگر نادان۔ اس نے حضرت سے درخواست کی کہ مجھے "اسم اعظم" سکھا دیجیے۔ حضرت عیسیٰ علیہ السلام نے انکار کیا اور سمجھایا کہ تو اس قتل نہیں ہے لیکن وہ نہ مانا اور اصرار کرتا رہا۔ مجبور ہو کر حضرت عیسیٰ علیہ السلام نے اسے "اسم اعظم" سکھا کر امتحان بھی کرا دیا لیکن اسے منع بھی فرمایا کہ آئینہ اسے کام میں نہ لانا ورنہ اچھانہ ہو گا۔ یہ فرمایا کہ وہ روانہ ہو گئے۔ ان کے چلے جانے کے بعد اس شخص کے دل میں آیا کہ بھلا دیکھوں تو "اسم اعظم" اب بھی تاثیر کرتا ہے یا نہیں۔ کچھ فاصلے پر اسے ہڈیاں نظر آئیں۔ اس نے "اسم اعظم" پڑھا۔ فوراً ایک خونخوار شیر زندہ ہو کر غرایا اور اس کو چھاڑ کھایا۔ جب حضرت عیسیٰ علیہ السلام واپس ہوئے تو دیکھا کہ وہ مرا ہوا پڑا ہے اور شیر اسے کھا رہا ہے۔ انہوں نے شیر سے پوچھا کہ: "تو نے اسے کیوں مارا؟" اس نے تو تجھے زندہ کیا تھا؟" شیر نے جواب دیا: "بے شک یہ شخص میرا خالق تھا مگر اس نے میرے رزق کی فکر نہ کی۔ اس لیے میں نے اسے کھالیا۔"

صاحبو! یہی صورت سائنس کے ساتھ ہو گی۔ اگر اس نے غریبوں (لوگ اور ملک) کی فکر نہ کی تو سائنس کا شیر ساری انسانیت کو چھاڑ کھائے گا۔